

+

Cennik 2023

Armatura SOCLA



+

www.socla.pl

+

SOCLA
A WATTS Brand



A **WATTS** Brand

Woda jest niezbędnym składnikiem naszego codziennego życia. Jest niezbędna zarówno **w domu, jak i w rolnictwie oraz w przemyśle**. Zapewnienie jej stałej podaży uwzględniającej potrzeby użytkowników, utrzymanie niskich kosztów wody przy wysokich wymaganiach dotyczących jakości oraz poszanowanie środowiska jest wyzwaniem, przed jakim stoi obecnie nasza cywilizacja. Wyzwanie to jest zbieżne z misją naszej firmy jaką jest oferowanie szerokiej gamy armatury, która **znajdzie powszechne zastosowanie w różnych dziedzinach gospodarki wodnej i przemysłu**.

Posiadamy certyfikaty ISO 9001, ISO 14001 oraz ISO 18001 świadczące o spełnieniu surowych wymogów w zakresie zarządzania jakością i ochroną środowiska.

Nazwa SOCLA to skrót od oficjalnej nazwy SOciété des CLApets utworzonej w 1951 roku w Chalon sur Saône we Francji. Od tego czasu marka SOCLA stała się znana na całym świecie w branżach związanych z armaturą przemysłową.

Specjalistyczne rozwiązania w zakresie transportu i regulacji przepływu płynów



- ceny podane są w PLN,
- ceny podane są na bazie DAP (magazyn zamawiającego w Polsce) wg Incoterms 2010,
- minimum logistyczne dla zamówień wynosi netto 2000 PLN,
- Watts zastrzega sobie prawo do dokonania zmian cen bez uprzedzenia,
- odnośnie cen amatury w wersji specjalnej jak i cen innych urządzeń produkowanych przez firmę Watts nie objętych niniejszym cennikiem prosimy o skontaktowanie się z naszą firmą,
- wszystkie poprzednie cenniki na amaturę marki Socla zostają niniejszym unieważnione,
- Ogólne Warunki Sprzedaży Watts umieszczone są na naszej stronie internetowej www.wattswater.pl .

SPIS TREŚCI

Rozdział 1	OCHRONA SIECI WODY PITNEJ – ZAWORY ANTYSKAŻENIOWE	str.	6
1,1	IZOLATORY PRZEPŁYWÓW ZWROTNYCH BA I CA		8
	Zawory antyskażeniowe – wprowadzenie		8
	Rodzina BA – izolator przepływów zwrotnych		9
	Rodzina CA – izolator przepływów zwrotnych gwintowany zew.		10
	Zestawy naprawcze do zaworów antyskażeniowych		11
	Izolatory przepływów zwrotnych HA i HD		11
1,2	ZAWORY ZWROTNE ANTYSKAŻENIOWE EA		12
	Zawory zwrotne antyskażeniowe EA		12
	Akcesoria		15
	Wymiary		16
Rozdział 2	ZAWORY REGULACYJNE	str.	20
2,1	ZAWORY REGULACYJNE DESBORDES		22
	Zawory regulacyjne – reduktory ciśnienia		23
	Domowe zawory przeciwuderzeniowe		26
	Wymiary		27
2,2	ZAWORY REGULACYJNE SERII C		30
	Zawory redukcyjne		31
	Zawory pierwszeństwa		31
	Zawory regulujące poziom wody w zbiorniku		32
	Zawory upustowe		34
	Zawory odcinające – elektromagnetyczne		34
	Zawory stabilizujące przepływ		35
	Opcje		36
	Zawory upustowe – przeciwuderzeniowe		37
2,3	MANOMETRY I AKCESORIA		38
2,4	ZAWORY ODPOWIETRZAJĄCE I ODPOWIETRZAJĄCO-NAPOWIETRZAJĄCE		40
2,5	ZAWORY ELEKTROMAGNETYCZNE		42
Rozdział 3	ZAWORY ZWROTNE	str.	48
3,1	ZAWORY ZWROTNE GRZYBKOWE		50
	Zawory zwrotne grzybkowe gwintowane – system 01		51
	Zawory zwrotne grzybkowe kołnierzone – system 02		52
	Kosze ssawne – system 02		59
	Zawory zwrotne grzybkowe gwintowane – system HP		64
	Wymiary		65
3,2	ZAWORY ZWROTNE DWUPŁYTKOWE I KŁAPOWE		68
	Zawory kłapowe międzykołnierzone – system 05		69
	Zawory kłapowe kołnierzone – system 05		70
	Zawory dwupłytkowe międzykołnierzone – system 05		71
	Wymiary		74
3,3	ZAWORY ZWROTNE KULOWE		76
	Zawory zwrotne kulowe – system B		77
	Kosze ssawne – system B		80
	Wymiary		81

3,4	ZAWORY ZWROTNE MEMBRANOWE	82
	Zawory zwrotne – system M	82
	Kosze ssawne – system M	84
	Wymiary	86
3,5	ZAWORY ZWROTNE GRZYBKOWE Z ZAWIERADŁEM TRÓJNOŻNYM	88
	Zawory zwrotne grzybkowe – system TJO	88
	Kosze ssawne – system TJO	90
	Wymiary	92
3,6	ZAWORY ZWROTNE PŁYTKOWE	94
	Zawory zwrotne międzykołnierzowe – system W	94
	Zawory zwrotne gwintowane i do wspawania – system W	96
	Wymiary	98
Rozdział 4 AKCESORIA		str. 100
4,1	AKCESORIA	102
	Filtry siatkowe typu Y	102
	Kosze	104
	Łączniki amortyzacyjne	105
	Wymiary	107
4,2	ZAWORY KULOWE	110
	Zawory kulowe serii V – mosiądz	110
	Zawory kulowe serii X – stal nierdzewna	112
	Wymiary	114
Rozdział 5 PRZEPUSTNICE		str. 116
5,1	PRZEPUSTNICE SYLAX Z NAPĘDAMI RĘCZNYMI	120
	SYLAX-Uranie z dźwignią ręczną	120
	SYLAX z dyskiem żeliwnym i wykładziną EPDM, dźwignia ręczna	121
	SYLAX-Uranie z przekładnią ślimakową	122
	SYLAX z dyskiem żeliwnym i wykładziną EPDM, przekładnia ślimakowa	123
	SYLAX z dyskiem AISI316 i wykładziną EPDM, dźwignia ręczna	126
	SYLAX z dyskiem AISI316 i wykładziną EPDM, przekładnia ślimakowa	127
	SYLAX z dyskiem żeliwnym i wykładziną NBR, dźwignia ręczna	130
	SYLAX z dyskiem żeliwnym i wykładziną NBR, przekładnia ślimakowa	131
	SYLAX z dyskiem AISI316 i wykładziną NBR, dźwignia ręczna	134
	SYLAX z dyskiem AISI316 i wykładziną NBR, przekładnia ślimakowa	135
	SYLAX z wykładziną Nityl karb./Silikon/Viton	138
	SYLAX z korpusem AISI316	140
	SYLAX PN20	141
	SYLAX PN25	143
5,2	PRZEPUSTNICE SYLAX CNPP/FM	144
5,3	PRZEPUSTNICE SYLAX GAS	146
5,4	PRZEPUSTNICE TILIS	150
5,5	PRZEPUSTNICE LYCENE	152
5,6	PRZEPUSTNICE EMARIS	154
5,7	PRZEPUSTNICE: NAPĘDY RĘCZNE I AKCESORIA	156
	Wymiary	162
Rozdział 6 PRZEPUSTNICE SYLAX I ZAWORY KULOWE Z NAPĘDAMI ELEKTRYCZNYMI I PNEUMATYCZNYMI		str. 168
6,1	PRZEPUSTNICE Z NAPĘDAMI ELEKTRYCZNYMI I PNEUMATYCZNYMI	170
6,2	ZAWORY KULOWE Z NAPĘDAMI ELEKTRYCZNYMI I PNEUMATYCZNYMI	180
6,3	AKCESORIA DO NAPĘDÓW PNEUMATYCZNYCH	186
	INDEKS	188

ROZDZIAŁ 1

Ochrona sieci wody pitnej

ZAWORY ANTYSKAŻENIOWE



Zabezpieczenie sieci i instalacji
wody pitnej przed skażeniem

Rozdział 1.1

Zawory antyskażeniowe – wprowadzenie

OCHRONA SIECI WODY PITNEJ

Przemysł, rolnictwo, budownictwo wielorodzinne i indywidualne, warsztaty, punkty usługowe i gastronomiczne – wszyscy użytkownicy są podłączeni do jednej sieci wody pitnej. W miarę rozrastania się sieci wodociągowej rośnie prawdopodobieństwo wystąpienia awarii i skażenia wody pitnej. Jedną z głównych dróg wtórnego skażenia wody pitnej w instalacji jest przepływ zwrotny w wyniku którego następuje cofnięcie się do instalacji wody zanieczyszczonej lub nawet wprowadzenie innego czynnika o właściwościach toksycznych.

Zawory antyskażeniowe są skutecznym zabezpieczeniem sieci wodociągowej przed wtórnym zanieczyszczeniem. Obowiązujące przepisy prawne nakładają obowiązek ich stosowania w każdej nowopowstającej, remontowanej lub modernizowanej instalacji wody pitnej.

RODZAJE ZABEZPIECZEŃ

PN-EN1717:2003 „Ochrona przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w instalacjach wodociągowych i ogólne wymagania dla urządzeń zapobiegających zanieczyszczeniu przez przepływ zwrotny”.

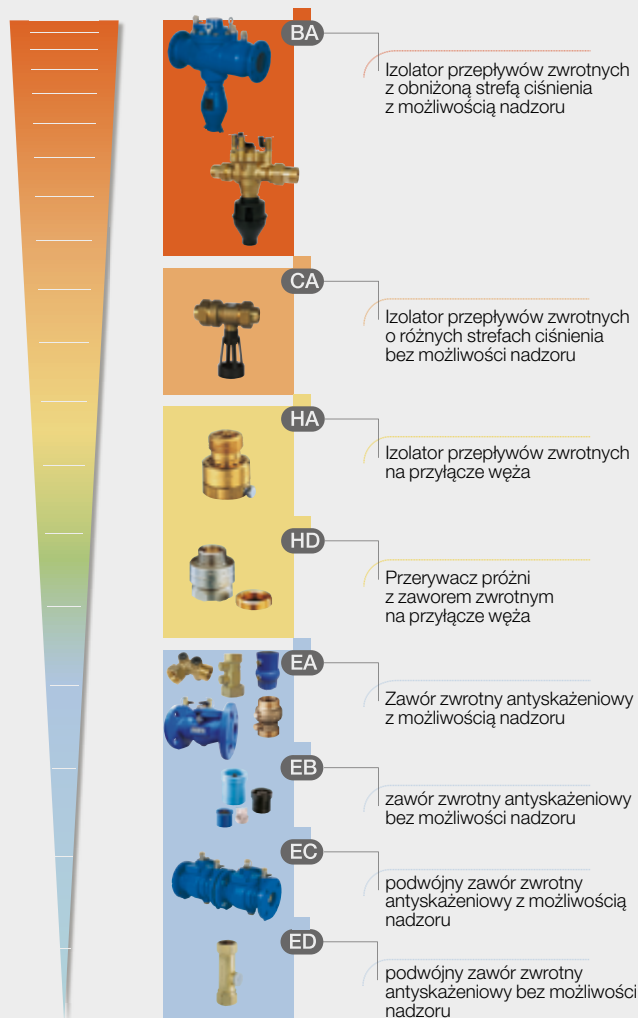
Norma ta określa wymagania dotyczące metod i urządzeń zapobiegających zanieczyszczeniu przez przepływ zawrotny, czyli głównie zaworów antyskażeniowych.

Norma klasyfikuje również płyny, które mogą wtórnie zanieczyścić wodę wodociągową, na 5 kategorii. Dobór rodzaju zespołu zabezpieczającego zależy od **kategorii potencjalnie cofającego się płynu**:

- 1 Woda pitna bezpośrednio z sieci wodociągowej
- 2 Woda lub płyn nie stanowiący zagrożenia dla zdrowia człowieka - zdalny do konsumpcji.
- 3 Płyn stanowiący pewne zagrożenie dla zdrowia człowieka z uwagi na obecność jednej lub wielu substancji szkodliwych.
- 4 Płyn stanowiący zagrożenie dla zdrowia człowieka z uwagi na obecność jednej lub wielu substancji toksycznych lub bardzo toksycznych.
- 5 Płyn stanowiący zagrożenie dla zdrowia człowieka z uwagi na obecność substancji mikrobiologicznych bądź wirusowych.

Socla jest jedynym europejskim producentem oferującym tak szeroką gamę urządzeń do ochrony sieci i instalacji wodnych.

ZAWORY ANTYSKAŻENIOWE SOCLA



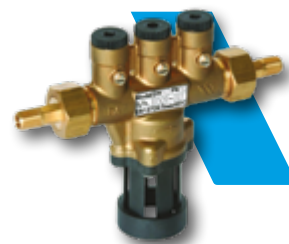
RODZINA BA - IZOLATOR PRZEPEŁYWÓW ZWROTNYCH**BABS**

Rodzina BA – izolator przepływów zwrotnych, gwintowany zew.; podwójny zawór zwrotny z komorą pośrednią i zaworem upustowym; zawór posiada możliwość bieżącej kontroli poprawności działania. Korpus: mosiądz; zawory zwrotne: polimer, mosiądz; zespół zaworu upustowego: stal nierdzewna, polimer, mosiądz

P_{nom} 1,0 MPa, t_{max} =65°C

Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B043955	1/8"	6	10	3312,42
149B043958	1/4"	8	10	3240,38
149B043962	3/8"	10	10	3554,86

Wymiary na stronie 18

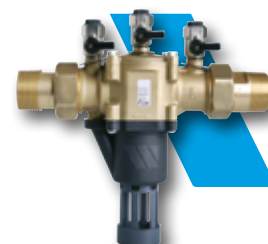
**BABM**

Rodzina BA – izolator przepływów zwrotnych, gwintowany zew.; podwójny zawór zwrotny z komorą pośrednią i zaworem upustowym; zawór posiada możliwość bieżącej kontroli poprawności działania. Korpus: mosiądz; zawory zwrotne: POM, mosiądz; zespół zaworu upustowego: stal nierdzewna, POM, mosiądz

P_{nom} 1,0 MPa, t_{max} =65°C

Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B70000	1/2"	15	10	2893,94
149B70001	3/4"	20	10	3046,24
149B70002	1"	25	10	3773,18
149B70003	1 1/4"	32	10	4652,04
149B70004	1 1/2"	40	10	8025,30
149B70005	2"	50	10	8427,01

Wymiary na stronie 16

**BA 4760**

Rodzina BA – izolator przepływów zwrotnych kołnierzykowy; podwójny zawór zwrotny z komorą pośrednią i zaworem upustowym; zawór posiada możliwość bieżącej kontroli poprawności działania. Korpus: żeliwo szare; zawory zwrotne: brąz, mosiądz i PPO; membrana i uszczelki: EPDM

P_{nom} 1,0 MPa, t_{max} =65°C

Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B3486	2 1/2"	65	10	17772,42
149B3097	3"	80	10	18820,07
149B3098	4"	100	10	31372,57
149B3400	6"	150	10	47230,53
149B3401	8"	200	10	81276,41
149B3402	10"	250	10	112551,26

Wymiary na stronie 16



RODZINA CA- IZOLATOR PRZEPŁYWÓW ZWROTNYCH GWINTOWANY ZEWN.

CA 2096

Rodzina CA – izolator przepływów zwrotnych gwintowany zewn.; podwójny zawór zwrotny z komorą pośrednią i zaworem upustowym; zawór nie posiada możliwości bieżącej kontroli poprawności działania. Korpus: mosiądz; zawory zwrotne: mosiądz i hostaform; membrana: NBR (nityl) i EPDM

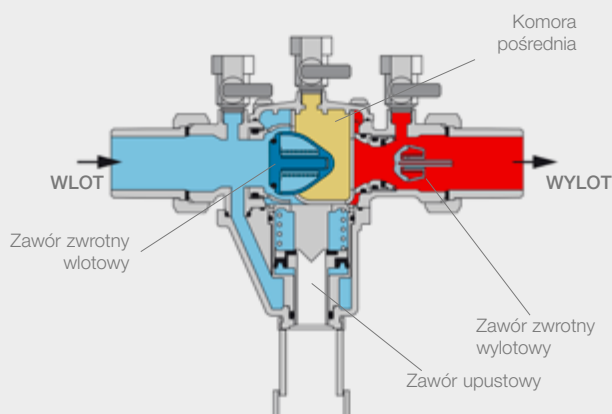
P_{nom} 1,0 MPa, t_{max} =65°C



Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B3781	1/2"	15	10	641,65
149B3782	3/4"	20	10	641,65

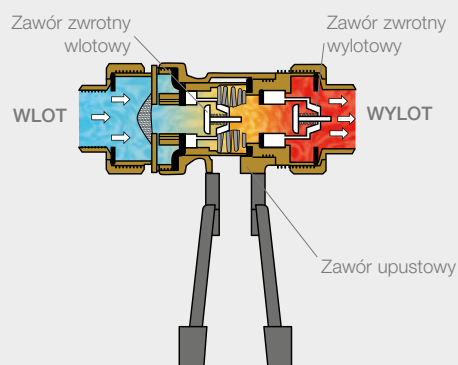
Wymiary na stronie 16

IZOLATOR PRZEPŁYWÓW ZWROTNYCH BA
ze strefą obniżonego ciśnienia z możliwością nadzoru



Stosowny w instalacjach stwarzających ryzyko poważnego skażenia instalacji wodociągowej: przemysł, szpitale, zakłady usługowe i produkcyjne, budownictwo wielorodzinne, systemy ogrzewania z uzdatnianiem wody i inhibitorami korozji, itp. Izolatory BA stanowią skuteczne zabezpieczenie antyskażeniowe potwierdzone przez wiele europejskich instytucji certyfikujących.

IZOLATOR PRZEPŁYWÓW ZWROTNYCH CA
ze strefą obniżonego ciśnienia bez możliwości nadzoru



Stosowny w instalacjach stwarzających niskie ryzyko skażenia instalacji wodociągowej: urządzenia do napełniania systemów ogrzewania (bez inhibitorów korozji), urządzenia do podgrzewania ciepłej wody użytkowej, systemy klimatyzacji, itp.

WYMAGANIA MONTAŻOWE:

Poprawna instalacja zaworu BA jest warunkiem jego prawidłowej pracy oraz zachowania gwarancji producenta.

Przy montażu izolatora przepływów zwrotnych należy obowiązkowo:

- przed izolatorem: zainstalować zawór odcinający oraz filtr osadnikowy,
- za izolatorem: zainstalować zawór odcinający,
- zapewnić odpływ wody z zaworu upustowego do kanalizacji.

IZOLATOR MUSI BYĆ ZAINSTALOWANY W POZYCJI POZIOMEJ

- Urządzenie musi być łatwo dostępne.
- Urządzenie nie może być zamontowane w miejscach narażonych na zalewanie.

- Urządzenie musi być zainstalowane w atmosferze niezanieczyszczonej.
- Urządzenie powinno być zabezpieczone przed wpływem mrozu i wysokich temperatur.
- Urządzenie powinno być instalowane w poziomie, z zaworem spustowym otwierającym się ku dołowi. Zawory kontrolne powinny bez jakichkolwiek trudności umożliwiać prowadzenie badań kontrolnych.

Zestawy naprawcze do zaworów antyskażeniowych

Zestaw zawiera: zawór zwrotny wlotowy, zawór zwrotny wylotowy, zawór upustowy, akcesoria

Nr katalogowy	DN		Do zaworu typ	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B1391	1/2"	15	BABM	917,94
149B1391	3/4"	20	BABM	917,94
149B1393	1"	25	BABM	1280,46
149B1393	1 1/4"	32	BABM	1280,46
149B1395	1 1/2"	40	BABM	1713,50
149B1395	2"	50	BABM	1713,50

Nr katalogowy	DN		Do zaworu typ	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B19	2 1/2"	65	BA4760	4600,27
149B20	3"	80	BA4760	4600,27
149B21	4"	100	BA4760	8960,34
149F017922	6"	150	BA4760	12326,87
149B25	8"	200	BA4760	28356,39
149B25	10"	250	BA4760	28356,39

**PRZERYWACZE PRÓŻNI****HD206**

Rodzina HD – przerywacz próżni z zaworem zwrotnym na przyłączy węża; urządzenie będące kombinacją zaworu zwrotnego z przerywaczem próżni, wyposażone we wlot powietrza.

Korpus: mosiądz chromowany; zespół zamknięcia: POM (poliacetal); membrana i uszczelki: EPDM

Pozycja pracy pionowa (przepływ normalny w górę)

 $P_{nom} = 1,0 \text{ MPa}$, $t_{max} = 65^\circ\text{C}$.

Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	Gwint zew.	Gwint wew.		
149B2179	3/4"	1/2"	10	257,54
149B2179	1/2" *	1/2" *	10	257,54
149B2179	3/4" *	3/4" *	10	257,54

* - poprzez dodanie pierścienia dostarczanego z zaworem

**HA216**

Rodzina HA – izolator przepływów zwrotnych na przyłączy węża; zawór antyskażeniowy, zapewniający opróżnienie przewodu za zaworem zwrotnym, gdy przepływ zostaje zatrzymany.

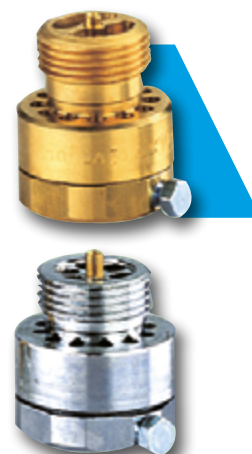
Korpus i zespół zamknięcia: mosiądz; uszczelka i membrana: NBR

Pozycja pracy pionowa (przepływ normalny w dół)

 $P_{nom} = 1,0 \text{ MPa}$, $t_{max} = 65^\circ\text{C}$.

Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B2160	3/4"	20	10	302,52
149B2161*	3/4"	20	10	383,84

* - korpus: mosiądz chromowany



Rozdział 1.2

Zawory zwrotne antyskażeniowe EA

EA 453

Rodzina EA – zawór zwrotny antyskażeniowy kołnierzowy z możliwością nadzoru; zawór posiada otwór do kontroli szczelności zamknięcia.

Korpus: żeliwo sferoidalne; zespół zamknięcia: mosiądz DZR, stal nierdzewna, (polioksyfenylen); uszczelki: EPDM; kołnierze owiercone PN10/PN16

P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=100^{\circ}C$.

Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B3831	2"	40/50	16	3519,67
149B3832	2 1/2"	65	16	3519,67
149B3833	3"	80	16	4356,96
149B3834	4"	100	16	5929,09
149B3836	6"	150	16	13129,87
149B3837	8"	200	10	25513,53
149B3838	10"	250	10	47031,94

Wymiary na stronie 17



EA 251

Rodzina EA – zawór zwrotny antyskażeniowy do montażu przy wodomierzu; zawór posiada otwór do kontroli szczelności zamknięcia; dodatkowo: otwór do odwodnienia pionu instalacji.

Korpus: mosiądz; zespół zamknięcia: POM (poliacetal); uszczelka: NBR (nityl); przyłącze gwint zewn. i półśrubunek

P_{nom} 1,0 MPa, $t_{max}=80^{\circ}C$.

Nr katalogowy	Przyłącze [cale]	DN [mm]	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B2111	3/4"	15	10	82,61
149B2112	1"	20	10	204,30
149B2113	1 1/4"	25	10	561,22
149B2114	1 1/2"	32	10	714,62
149B2115	2"	40	10	847,58

Wymiary na stronie 17



EA 251CC

Rodzina EA – zawór zwrotny antyskażeniowy do montażu przy wodomierzu.
Odmiana zaworu EA251 (patrz wyżej) w wykonaniu kątowym



Nr katalogowy	Przyłącze [cale]	DN [mm]	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B3050	1/2"	15	10	210,96
149B3051	3/4"	20	10	340,07

Wymiary na stronie 17

EA 271

Rodzina EA – zawór zwrotny antyskażeniowy gwintowany zew.; zawór posiada otwór do kontroli szczelności zamknięcia; dodatkowo: otwór do odwodnienia pionu instalacji.
Korpus: mosiądz; zespół zamknięcia: POM (poliacetal); uszczelka: NBR (nityl);
 P_{nom} 1,0 MPa, t_{max} =80°C.



Nr katalogowy	Przyłącze [cale]	DN [mm]	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B2300	3/4"	15	10	373,40
149B2201K	1"	20	10	414,47
149F043461	1 1/4"	25	10	859,06
149B2203K	1 1/2"	32	10	968,95
149B2204K	2"	40	10	1749,91
149B2205K	2 1/2"	50	10	1876,01

Wymiary na stronie 18

EA 291NF

Rodzina EA – zawór zwrotny antyskażeniowy gwintowany wew.; zawór posiada otwór do kontroli szczelności zamknięcia; dodatkowo: otwór do odwodnienia pionu instalacji.
Korpus: mosiądz; zespół zamknięcia: POM (poliacetal); uszczelka: NBR (nityl);
 P_{nom} 1,0 MPa, t_{max} =80°C.



Nr katalogowy	Przyłącze [cale]	DN [mm]	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B2220	1/2"	15	10	90,99
149B2212	3/4"	20	10	98,29
149B2222	1"	25	10	149,26
149B2213	1 1/4"	32	10	307,97
149B2214	1 1/2"	40	10	406,02
149B2215	2"	50	10	679,19
149B2216	2 1/2"	50	10	1306,41

Wymiary na stronie 18

EA 253

Rodzina EA – zawór zwrotny antyskażeniowy gwintowany wew.; zawór posiada otwór do kontroli szczelności zamknięcia; dodatkowo: otwór do odwodnienia pionu instalacji.
Korpus: żeliwo sferoidalne; zespół zamknięcia: mosiądz i stal nierdzewna; uszczelka: EPDM;
 P_{nom} 1,6 MPa, t_{max} =100°C.

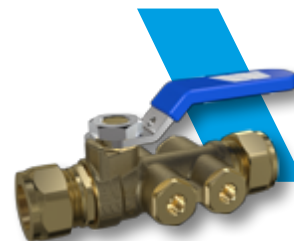


Nr katalogowy	Przyłącze [cale]	DN [mm]	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B3810	2 1/2"	50	16	2544,83
149B3811	3"	65	16	3596,12

Wymiary na stronie 18

BASIC CC

Rodzina EA – zawór zwrotny antyskażeniowy ze zintegrowanym zaworem kulowym; zawór posiada otwór do kontroli szczelności zamknięcia; dodatkowo: otwór do odwodnienia pionu instalacji.
 Korpus: mosiądz; zespół zamknięcia: POM (poliacetal); uszczelki: EPDM/PTFE;
 P_{nom} 1,0 MPa, t_{max} =65°C (90°C 1h/dzień).



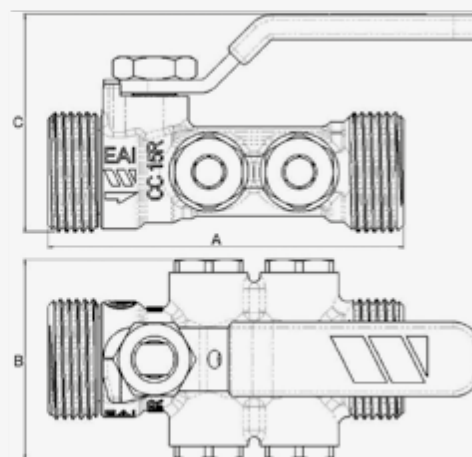
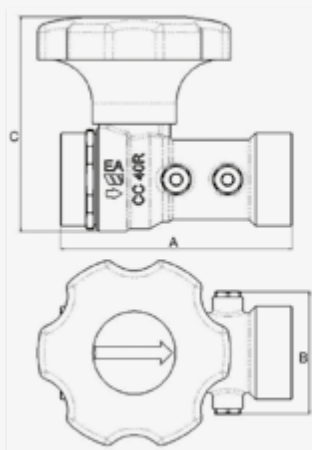
Nr katalogowy	DN [mm]	Przyłącza	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B044125	15	15 mm zacisk.	10	140,82
149B044127	20	22 mm zacisk.	10	183,40
149F047926	25	28 mm zacisk.	10	256,59
149F047922	15	1/2" gw/gw	10	237,11
149F047924	20	3/4" gw/gw	10	244,91
149F047927	25	1" gw/gw	10	294,73
149F047923	15	1/2" gz/gz	10	244,62
149F047925	20	3/4" gz/gz	10	246,57
149F047928	25	1" gz/gz	10	311,71
149F048946	25	1" półśrub./gz	10	343,99
149F047930	32	gw/gw	10	376,82
149F047932	40	gw/gw	10	697,70
149F047933	50	gw/gw	10	777,30
149F047931	32	gz/gz	10	444,45
149F048584	40	gz/gz	10	625,34
149F049156		1/4" króciec spustowy		21,44



WYMIARY (mm)

BASIC CC DN 15-25 / 32-50

nr fabr.	A	B	C
149B044125	92	44	47
149B044127	99	48	53
149F047926	110	55	62
149F047922	80	44	47
149F047924	83	48	53
149F047927	93	55	62
149F047923	78	44	48
149F047925	82	48	53
149F047928	92	55	62
149F048946	83	48	53
149F047930	115	61	99
149F047932	135	71	125
149F047933	160	80	136
149F047931	111	61	99
149F048584	135	71	125



AKCESORIA

Y333P

Filtr siatkowy z osadnikiem kołnierzowy z zaworem upustowym.

Korpus: żeliwo szare (40-50 mm) lub sferoidalne (65-400 mm) epoksydowane; osadnik:

stal nierdzewna AISI304; uszczelka: EPDM

P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=100^{\circ}C$



Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B3280	40	16	16	884,87
149B3281	50	16	16	884,87
149B3282	65	16	16	884,87
149B3283	80	16	16	1117,81
149B3284	100	16	16	1446,43
149B3285	125	16	16	2204,10
149B3286	150	16	16	3473,28
149B3287	200	10	10	5737,39
149B23118	200	16	10	6468,16
149B3288	250	10	10	11629,83
149B23120	250	16	10	13193,15
149B3289	300	10	10	12900,62
149B23122	300	16	10	14855,11
149B3788	350	10	10	23453,38
149B3789	350	16	10	26189,43
149B3791	400	10	10	29969,88
149B3792	400	16	10	33487,68

Y222P

Filtr siatkowy z osadnikiem gwintowany wew. – z zaworem upustowym.

Korpus: mosiądz; osadnik: stal nierdzewna AISI304; uszczelka: fibra

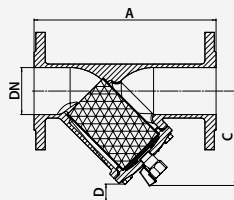
P_{nom} 2,5 MPa, $t_{max}=110^{\circ}C$



Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B5950	1/2"	15	25	280,29
149B5160	3/4"	20	25	280,29
149B5161	1"	25	25	336,92
149B5191	1 1/4"	32	25	372,27
149B5162	1 1/2"	40	25	558,44
149B5163	2"	50	25	766,30

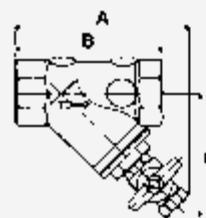
WYMIARY

Y333P



Ø mm	A mm	C mm	D mm	sito mm	Kg	KV m³/H
40	200	130	35	0.5	6.5	40.40
50	230	145	50	0.5	8.5	56.90
65	290	137	65	0.8	9.8	108.60
80	310	159	75	1.25	13.5	149.60
100	350	187	90	1.25	18	224.20
125	400	249	125	1.25	27.5	373.90
150	480	301	170	1.25	43	484.80
200	600	403	220	1.25	83	838.75
250	730	472	200	1.6	112	1111.50
300	850	508	250	1.6	160	1759.30
350	980	587	315	1.6	297	1719.20
400	1100	658	370	1.6	406	2160.52

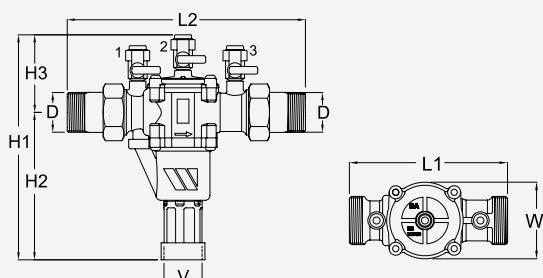
Y222P



Ø mm	A mm	B mm	C mm	sito mm	Kg	KV m³/H
15/21	63	60	40	0.5	0.18	3.40
20/27	93	69	69	0.5	0.41	6.50
26/34	101	87	73	0.5	0.57	9.32
33/42	125	106	84	0.5	0.86	18.50
40/49	129	117	91	0.5	1.18	23.15
50/60	145	147	103	0.5	1.81	48.50

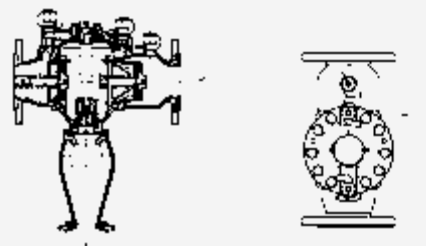
WYMIARY

BABM



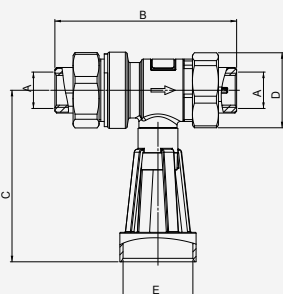
DN mm	D cale	V mm	L1 mm	L2 mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	W mm	Waga Kg
15	1/2	32	122	201	168.5	103	65.5	53	1.2
20	3/4	32	122	201	168.5	103	65.5	53	1.2
25	1	40	157	252	238	156	82	76	2.7
32	1 1/4	40	157	252	238	156	82	76	2.7
40	1 1/2	50	220	336	303.5	202.5	101	115	6.5
50	2	50	220	336	303.5	202.5	101	115	6.5

BA4760



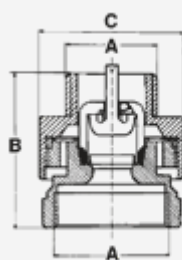
DN mm	Ø A mm	B mm	C mm	D mm	Ø E mm	Ø F mm	Waga Kg
65	185	356	155	326	63	180	26.25
80	200	440	173	337	63	200	33.00
100	220	530	201	434	80	255	65.00
150	285	630	230	456	80	310	92.00
200	340	763	272	499	80	390	150.00
250	395	763	272	499	80	390	161.00

CA 2096



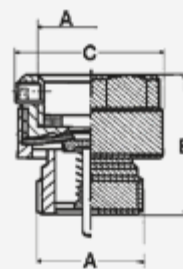
DN mm	A cale	B mm	C mm	D mm	E mm	Waga Kg
15	1/2	105	59	44	40	0.6
20	3/4	105	59	44	40	0.6

HD206



A cale		B	C	Waga	KV
wlot GW	wylot GZ	mm	mm	Kg	m³/H
3/4	1/2	36	33	0.10	3.71

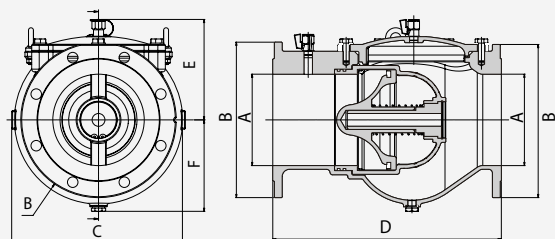
HA216



A cale		B	C	Waga	KV
wlot GW	wylot GZ	mm	mm	Kg	m³/H
3/4	3/4	41	37	0.14	4.29

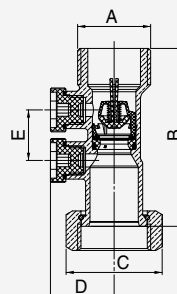
WYMIARY

EA 453



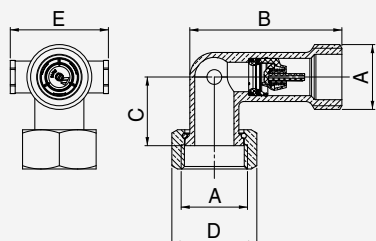
A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Waga Kg
40/50	165	-	200	113	80	7.65
60/65	185	-	240	118	93	11.45
80	200	-	260	131	98	14.36
100	222	-	300	141	115	20.2
150	285	-	400	197	144	42
200	340	380	500	220	200	65
250	400	438	600	256	235	94

EA 251



DN	A	B	C	D	E	Waga Kg	KV
mm	cale	mm	mm	mm	mm	Kg	m ³ /H
15	3/4	20/27	78	30	20	0.150	4.9
20	1	26/34	81	387	29	0.244	8.44
25	1 1/4	33/42	100	46	32	0.415	14
30	1 1/2	40/49	99	55	34	0.595	23
40	2	50/60	105	66	38	0.860	36.32

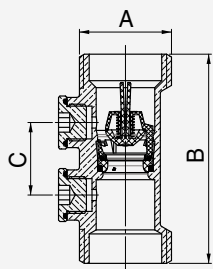
EA 251CC



DN	A	B	C	D	Waga Kg	KV	
mm	cale	mm	mm	mm	Kg	m ³ /H	
15	3/4	20/27	62	28	30	0.26	3.9
20	1	26/34	67	36	40	0.38	6.3

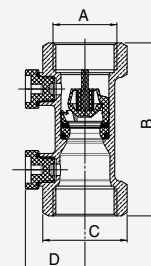
WYMIARY

EA 271



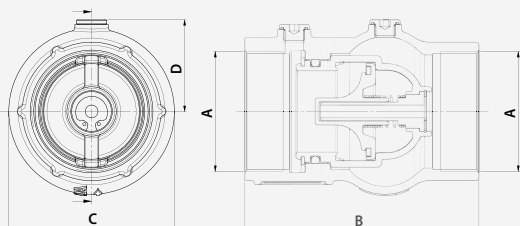
DN	A		B	C	Waga Kg	KV m³/H
	cale	mm	mm	mm		
1/2	3/4	20/27	65	20	0.24	5.1
3/4	1	26/34	75	24	0.18	9.1
1	1 1/4	33/42	80	34	0.34	4.8
1 1/4	1 1/2	40/49	110	30	0.52	21.81
1 1/2	2	50/60	120	34	0.73	35.36
2	2 1/2	66/76	150	39	1.33	57.2

EA 291NF



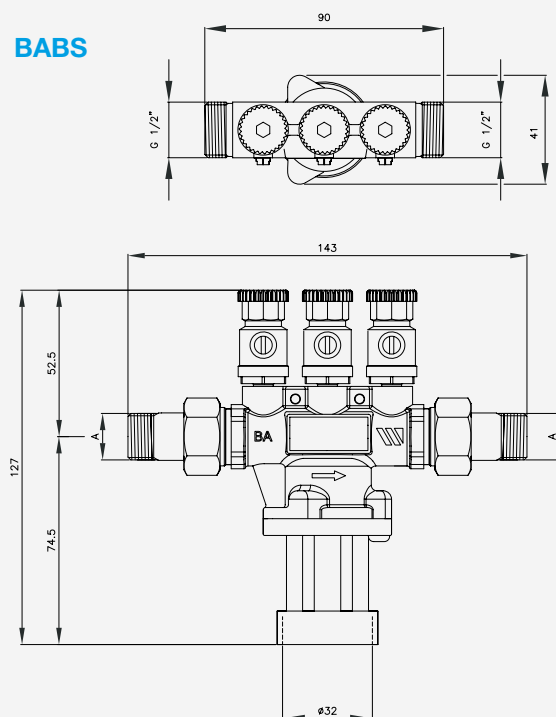
DN	A	B	C	D	Waga Kg	KV m³/H
	cale	mm	mm	mm		
1/2	15/21	65	26	26	0.13	4.57
3/4	20/27	75	30	28	0.19	9.2
1	26/34	90	38	31	0.29	13.5
1 1/4	33/42	110	48	34	0.57	23.9
1 1/2	40/49	120	55	38	0.74	37.75
2	50/60	150	68	43	1.22	62.45
2 1/2	66/76	150	84	47	2.00	55.7

EA 253



mm	A	B	C	D	Waga Kg
	cale	mm	mm	mm	
50	2 1/2	147	106	58	2.6
65	3	199	146	91	4.8

BABS





Rozdział 2

Zawory regulacyjne

ZAWORY REGULACYJNE

Kontrola i stabilizacja parametrów płynów w instalacjach na zadanym poziomie.



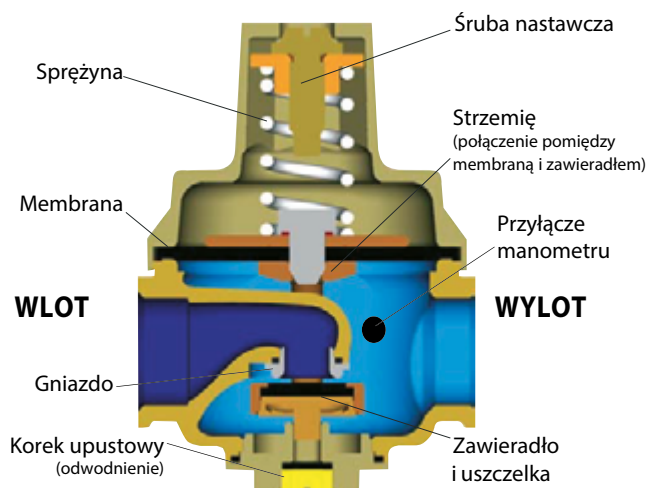
Pełna gama zaworów regulacyjnych, redukujących i stabilizujących ciśnienie, przepływ, poziom wody w zbiorniku oraz zaworów przeciwwuderzeniowych, ochrony pompy i innych.

Rozdział 2.1

Zawory regulacyjne serii DESBORDES

ZAWORY REGULACYJNE SERII DESBORDES

Przedstawiamy serię zaworów regulacyjnych Desbordes. Dzięki ich konstrukcji są niewrażliwe na zanieczyszczenia mechaniczne oraz osadzający się kamień i nie wymagają okresowego czyszczenia. Regulatory Desbordes są przeznaczone do instalacji wodociągowych, ciepłowniczych a także przemysłowych. Maksymalna temperatura medium do 80°C, maksymalne ciśnienie robocze do 25 bar, redukcja ciśnienia w zakresie 0,5 do 6 bar. Zawory mogą być montowane w dowolnym położeniu i mogą współpracować z takimi mediami jak: woda, powietrze i gazy naturalne, olej opałowy.



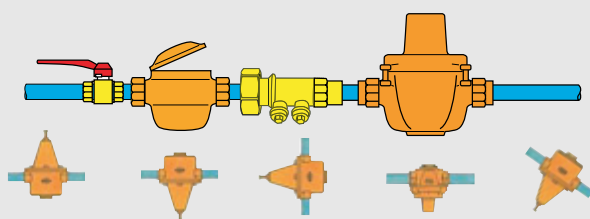
Ciśnienie na odpływie działa na spód membrany. Za każdym razem gdy jego wartość przekroczy nastawę zaworu, następuje ściśnięcie sprężyny i przymknięcie zaworu.

W przypadku braku poboru wody w instalacji za zaworem (tj. przy braku przepływu), ciśnienie wyjściowe jest równe wartości nastawy.

W chwili wystąpienia poboru wody, ciśnienie na wylocie spada a sprężyna oddziałując na membranę i zawieradło powoduje otwarcie zaworu.

Podczas długotrwałego przepływu, w zaworze występuje zjawisko samo-tłumienia, które płynnie ustawia i pozostawia system zamykania zaworu w wymaganej pozycji (zależnej od nastawy), zapobiegając ciągłemu zamykaniu/otwieraniu zaworu.

INSTALACJA



W wodnych instalacjach domowych regulatory ciśnienia SOCLA są instalowane za zestawem wodomierzowym, dzięki czemu zabezpieczają całą instalację wewnętrzną. W okresie, w którym występuje ryzyko zamarzania, zawór należy odwodnić. Zawory mogą być montowane w dowolnym położeniu (poziomym, pionowym, pochyłym), ale kierunek przepływu medium musi być zgodny ze strzałką na korpusie.

NASTAWA ZAWORU

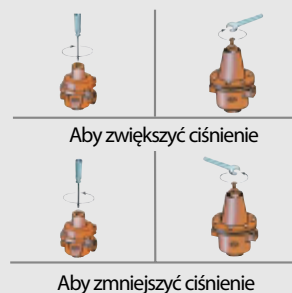
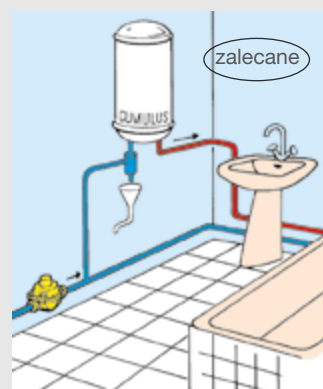
Wartość ciśnienia za zaworem (nastawa zaworu) powinna być zawsze ustawiana przy braku przepływu (zamknięte urządzenie odcinające za zaworem). Manometr za zaworem wskazuje wówczas ciśnienie statyczne w instalacji.

W celu zwiększenia wartości ciśnienia za zaworem:

- dokręcić śrubę nastawczą zaworu (zgodnie z ruchem wskazówek zegara),

W celu zmniejszenia wartości ciśnienia za zaworem:

- odkręcić śrubę nastawczą zaworu (przeciwnie do ruchu wskazówek zegara),
- umożliwić chwilowy przepływ i zmianę ciśnienia poprzez otwarcie i ponowne zamknięcie urządzenia odcinającego za zaworem,
- następnie dokręcić śrubę nastawczą do osiągnięcia wymaganej wartości ciśnienia.



Aby zwiększyć ciśnienie

Aby zmniejszyć ciśnienie

**7BIS**

Zawór redukcyjny gwintowany wew. serii DESBORDES.

Korpus: brąz; zespół zamknięcia: mosiądz; membrana i uszczelki: zbrojony NBR;

2 przyłącza 1/4" do kontroli ciśnienia, korek spustowy

Maks. ciśnienie na dopływie (przed zaworem): 16 bar

Zakres regulacji ciśnienia za zaworem: 1,0 do 5,5 bar – nastawa wstępna (fabryczna): 3 bary

P_{nom} 1,6 MPa, t_{max} =80°C.

Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B7209	1/2"	15	16	381,16
149B7210	3/4"	20	16	438,08
149B7552	1"	25	16	613,33
149B7553	1 1/4"	32	16	1134,71
149B7554	1 1/2"	40	16	1611,06
149B7555	2"	50	16	2417,11

Wymiary na stronie 27

11

Zawór redukcyjny gwintowanyzew. serii DESBORDES.

Korpus: brąz; zespół zamknięcia: mosiądz/stal nierdzewna; membrana i uszczelki: zbrojony NBR;

2 przyłącza 1/4" do kontroli ciśnienia, korek spustowy.

Maks. ciśnienie na dopływie (przed zaworem): 25 bar

Zakres regulacji ciśnienia za zaworem: 1,0 do 5,5 bar – nastawa wstępna (fabryczna): 3 bary

P_{nom} 2.5 MPa, t_{max} =80°C.



Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B7054	1/2"	15	25	739,47
149B7055	3/4"	20	25	947,09
149B7489	1"	25	25	1305,39
149B7548	1 1/4"	32	25	2148,42
149B7567	1 1/2"	40	25	3030,50
149B7565	2"	50	25	3352,82

Wymiary na stronie 27

11 BIS

Zawór redukcyjny gwintowany wew. serii DESBORDES.

Korpus: brąz; zespół zamknięcia: mosiądz/stal nierdzewna; membrana i uszczelki: zbrojony NBR;

2 przyłącza 1/4" do kontroli ciśnienia, korek spustowy.

Maks. ciśnienie na dopływie (przed zaworem): 25 bar

Zakres regulacji ciśnienia za zaworem: 1,0 do 5,5 bar - nastawa wstępna (fabryczna): 3 bary

P_{nom} 2.5 MPa, t_{max} =80°C.



Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B7056	1/2"	15	25	657,56
149B7057	3/4"	20	25	866,09
149B7314	1"	25	25	1202,81
149B7549	1 1/4"	32	25	1698,10
149B7558	1 1/2"	40	25	2830,25
149B7561	2"	50	25	3091,52

Wymiary na stronie 27

10 BIS

Zawór redukcyjny gwintowany wew. serii DESBORDES.

Korpus: brąz; zespół zamknięcia: mosiądz/brąz/alu-brąz; membrana i uszczelki: zbrojony NBR;

2 przyłącza 1/4" do kontroli ciśnienia, korek spustowy.

Maks. ciśnienie na dopływie (przed zaworem): 25 bar

Zakres regulacji ciśnienia za zaworem: 1,0 do 6 bar – nastawa wstępna (fabryczna): brak

P_{nom} 2.5 MPa, t_{max} =80°C.



Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B7003	3/8"	10	25	843,17
149B7004	1/2"	15	25	843,17
149B7005	3/4"	20	25	1084,69
149B7006	1"	25	25	1511,09
149B7007	1 1/4"	32	25	2786,27
149B7008	1 1/2"	40	25	3926,55
149B7009	2"	50	25	5460,24
149B7011	2 1/2"	65	25	9057,34
149B7012	3"	80	25	11904,79
149B7225	4"	100	25	21638,05

Wymiary na stronie 27

10 TER

Zawór redukcyjny kołnierzowy serii DESBORDES.

Korpus: brąz; zespół zamknięcia: mosiądz/brąz/alu-brąz; membrana i uszczelki: zbrojony NBR;

2 przyłącza 1/4" do kontroli ciśnienia, korek spustowy.

Maks. ciśnienie na dopływie (przed zaworem): 16 bar

Zakres regulacji ciśnienia za zaworem: 1,0 do 6 bar - nastawa wstępna (fabryczna): brak

P_{nom} 1,6 MPa, t_{max} =80°C.



Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B7032	1 1/4"	32	16	6734,30
149B7033	1 1/2"	40	16	8337,59
149B7034	2"	50	16	10741,77
149B7036	2 1/2"	65	16	16477,76
149B7037	3"	80	16	20520,04
149B7226	4"	100	16	30168,00

Wymiary na stronie 28

DRVD PN16

Zawór redukcyjny – służy do automatycznej redukcji i stabilizacji ciśnienia za zaworem na żądanym poziomie, niezależnie od wahań ciśnienia na dopływie i rozbioru wody w sieci.
 Korpus: żeliwo sferoidalne epoksydowane; grzyb: mosiądz; uszczelki: NBR (Nityl); pierścień: brąz; przyłącza kołnierzowe PN16.
 P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=40^{\circ}C$.



Nr katalogowy	DN [mm]	Nastawa [bar]	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
0504053	50	1,5 - 6,0	16	6086,20
0504068	65	1,5 - 6,0	16	7470,32
0504083	80	1,5 - 6,0	16	8351,53
0504103	100	1,5 - 6,0	16	13456,22
0504128	125	1,5 - 6,0	16	20797,17
0504153	150	1,5 - 6,0	16	27201,90
0504203	200	1,5 - 6,0	16	50013,79
0504054	50	2,0 - 8,0	16	6268,77
0504069	65	2,0 - 8,0	16	7694,43
0504084	80	2,0 - 8,0	16	8602,09
0504104	100	2,0 - 8,0	16	13859,89
0504129	125	2,0 - 8,0	16	21421,09
0504154	150	2,0 - 8,0	16	28017,96
0504204	200	2,0 - 8,0	16	51514,21
0504055	50	4,0 - 12,0	16	6390,48
0504070	65	4,0 - 12,0	16	7843,83
0504085	80	4,0 - 12,0	16	8769,10
0504105	100	4,0 - 12,0	16	14129,02
0504130	125	4,0 - 12,0	16	21837,04
0504155	150	4,0 - 12,0	16	28561,99
0504205	200	4,0 - 12,0	16	52514,48

Wymiary na stronie 28

DRVD PN25

Zawór DRVD z przyłączami kołnierzowymi PN25.

Nr katalogowy	DN [mm]	Nastawa [bar]	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
0504050	50	1,5 - 6,0	25	6329,62
0504065	65	1,5 - 6,0	25	7769,12
0504080	80	1,5 - 6,0	25	8685,59
0504100	100	1,5 - 6,0	25	13994,48
0504125	125	1,5 - 6,0	25	21629,05
0504150	150	1,5 - 6,0	25	28289,96
0504200	200	1,5 - 6,0	25	52014,34
0504051	50	2,0 - 8,0	25	6519,52
0504066	65	2,0 - 8,0	25	8002,20
0504081	80	2,0 - 8,0	25	8946,17
0504101	100	2,0 - 8,0	25	14414,30
0504126	125	2,0 - 8,0	25	22277,93
0504151	150	2,0 - 8,0	25	29138,67
0504201	200	2,0 - 8,0	25	53574,77
0504052	50	4,0 - 12,0	25	6646,11
0504067	65	4,0 - 12,0	25	8157,57
0504082	80	4,0 - 12,0	25	9119,88
0504102	100	4,0 - 12,0	25	14694,18
0504127	125	4,0 - 12,0	25	22710,51
0504152	150	4,0 - 12,0	25	29704,48
0504202	200	4,0 - 12,0	25	54615,06

Wymiary na stronie 28

DOMOWE ZAWORY PRZECIWUDERZENIOWE

Zawory do montażu w instalacjach wewnętrznych w celu tłumienia uderzeń hydraulicznych.

Korpus: mosiądz chromowany; części wewnętrzne: mosiądz/stal/stal nierdzewna; membrana i uszczelki: zbrojony NBR;

P_{nom} 0.4 MPa, t_{max} =80°C.

21

ZAWÓR PRZECIWUDERZENIOWY PROSTY GWINT. ZE W.

Nr katalogowy	DN [cale]	Przyłącza	Cena katalogowa [PLN]
149B7138	3/4"	gwintzew.	486,46



21BIS D

ZAWÓR PRZECIWUDERZENIOWY PROSTY GWINT. WE W.

Nr katalogowy	DN [cale]	Przyłącza	Cena katalogowa [PLN]
149B7243	1/2"	gwintwew.	364,14



21BIS E

ZAWÓR PRZECIWUDERZENIOWY KĄTOWY GWINT. WE W.

Nr katalogowy	DN [cale]	Przyłącza	Cena katalogowa [PLN]
149B7244	1/2"	gwintwew.	364,14



21BIS EB

ZAWÓR PRZECIWUDERZENIOWY NA KONIEC RUROCIĄGU GWINT. WE W.

Nr katalogowy	DN [cale]	Przyłącza	Cena katalogowa [PLN]
149B7245	3/4"	gwintwew.	321,56



21BIS FLEX

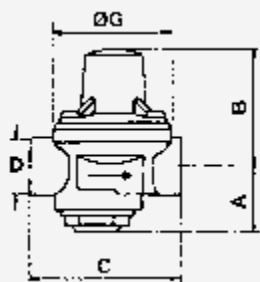
ZAWÓR PRZECIWUDERZENIOWY PROSTY GWINT. WE W. Z WĘŻEM

Nr katalogowy	DN [cale]	Przyłącza	Cena katalogowa [PLN]
149B7246	1/2"	gwintwew.	418,15



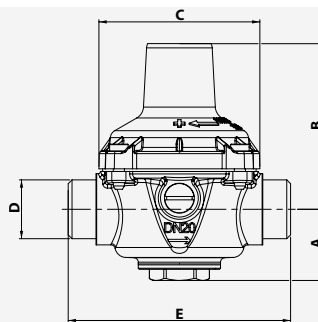
WYMIARY

7 BIS



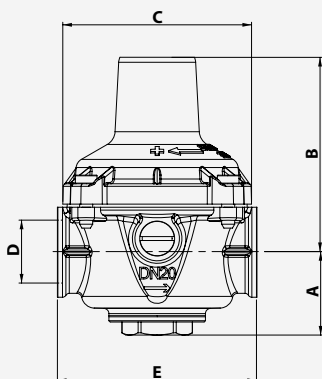
D	DN	A	B	C	G	Waga	
	mm	cale	mm	mm	mm	Kg	
15	15/21	1/2	30	56	64.5	50	0.5
20	20/27	3/4	33.5	61	70	57	0.6
25	26/34	1	30	68	81	70	0.95
32	33/42	1 1/4	34.5	91	97	81	1.55
40	40/49	1 1/2	36.5	106	110	92	2.05
50	50/60	2	45.5	106	135	120	3.70

11



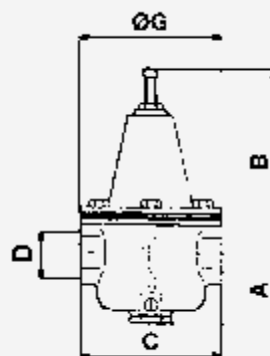
DN	D	A	B	C	E	Waga	
mm	mm	cale	mm	mm	mm	Kg	
15	15/21	1/2	31	60	59	85	0.70
20	20/27	3/4	32	75	73	100	0.90
25	26/34	1	40	102	94	122	2.00
32	33/42	1 1/4	51	179	104	132	3.90
40	40/49	1 1/2	46	185	104	132	5.00
50	50/60	2	54	194	104	146	5.30

11 BIS



DN	D	A	B	C	E	Waga	
mm	mm	cale	mm	mm	mm	Kg	
15	15/21	1/2	31	60	59	66	0.70
20	20/27	3/4	32	75	73	76.5	0.90
25	26/34	1	40	102	94	98	1.90
32	33/42	1 1/4	51	179	104	126	3.90
40	40/49	1 1/2	46	185	104	132	4.20
50	50/60	2	54	194	104	146	5.20

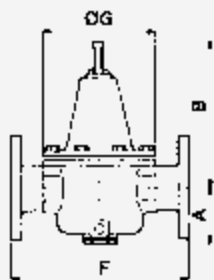
10 BIS



DN	D	A	B	C	G	Waga	
mm	cale	mm	mm	mm	mm	Kg	
10	3/8	12/17	48	120	92	92	1.25
15	1/2	15/21	48	120	92	92	1.25
20	3/4	20/27	55	130	108	108	1.75
25	1	26/34	60	160	123	123	2.70
32	1 1/4	33/42	77	180	155	155	4.80
40	1 1/2	40/49	84	205	172	172	6.50
50	2	50/60	105	235	198	198	9.80
65	2 1/2	66/76	118	270	215	215	13.5
80	3	80/90	143	300	234	234	17.9
100	4	102/114	120	350	250	260	33.6

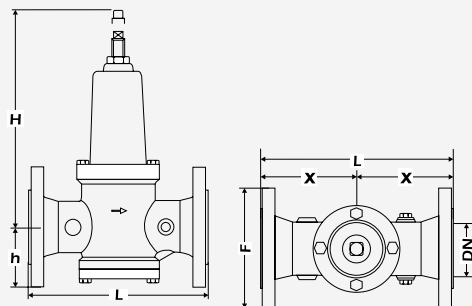
WYMIARY

10 TER
10 TER RC



DN	A	B	F	G	Waga	
mm	cale	mm	mm	mm	Kg	
32	1 1/4	77	180	240	155	8.50
40	1 1/2	84	205	260	172	10.9
50	2	105	235	288	198	14.3
65	2 1/2	118	270	305	215	21.3
80	3	143	300	330	234	27.9
100	4	120	350	385	260	50.0

DRVD



DN	L	H	h	F	Waga
mm	mm	mm	mm	mm	Kg
50	230	300	83	165	14,40
65	290	350	90	185	23,00
80	310	390	100	200	36,70
100	350	440	121	220	40,90
125	400	560	152	250	50,00
150	450	670	169	285	63,00
200	550	1050	234	340	79,00



Rozdział 2.2

Zawory regulacyjne serii C

WODA I POWIETRZE W SIECIACH ZEWNĘTRZNYCH

Jakiegolwiek jest zastosowanie wody – gospodarczo-bytowe, rolnicze czy przemysłowe – jest ona rozprowadzana za pośrednictwem połączonych w sieć rurociągów. Każda nowa instalacja, każdy nowy odcinek lub rozwinięcie sieci (budynek, zakład przemysłowy, itd.) zaburza równowagę ciśnień lub powoduje gromadzenie się powietrza w instalacji. Zadaniem zaworów regulacyjnych jest przywrócenie równowagi przez regulację rozbioru wody i parametrów przepływu z uwzględnieniem wstępnie ustalonych priorytetów.



PED 2014/68/UE

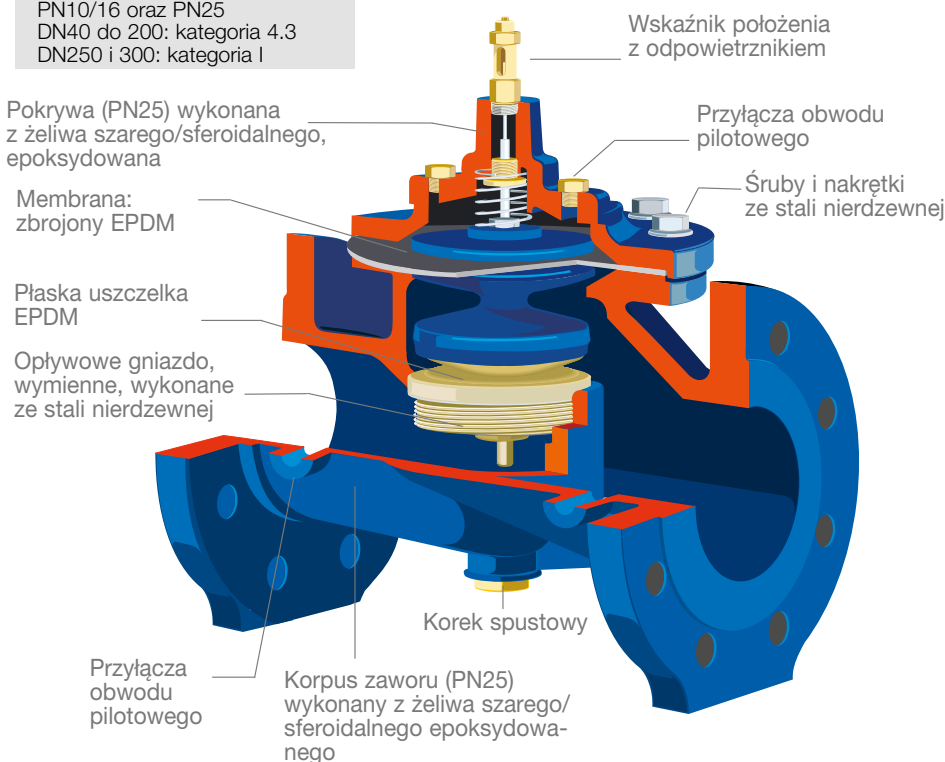
Dla wszystkich zaworów serii C
PN10/16 oraz PN25
DN40 do 200: kategoria 4.3
DN250 i 300: kategoria I

Przyłącza kołnierzowe zgodnie z PN-EN 1092-2

DOBÓR ŚREDNICY ZAWORU

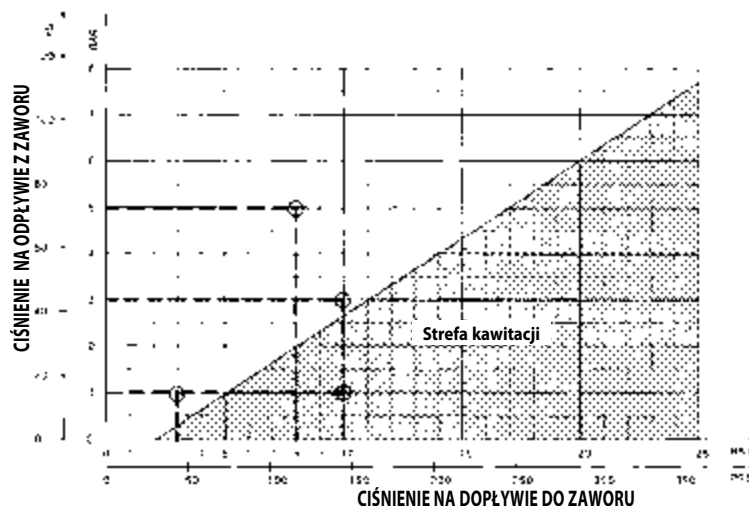
Aby poprawnie dokonać doboru wielkości zaworu i uniknąć tym samym niepożądanych zjawisk podczas jego eksploatacji (hałas, szybkie zużycie, niewłaściwa regulacja), które to zjawiska są efektem `dużej średnicy zaworu, należy posłużyć się powyższą tabelą.

DN	Q_{min}	Q_{max}
	m^3/h	m^3/h
1 1/2"	0,520	20,34
40 mm	0,675	32,00
50 mm	0,675	32,00
65 mm	0,855	54,00
80 mm	1,60	82,00
100 mm	2,72	127,00
125 mm	4,40	199,00
150 mm	5,28	286,00
200 mm	13,5	509,00
250 mm	25,0	795,00
300 mm	40,9	1145,00



WYKRES KAWITACJI

Zbyt duża różnica ciśnień, czy też zbyt niskie ciśnienie na odpływie zaworu, mogą być przyczyną jego uszkodzenia wskutek kawitacji. Aby tego uniknąć, należy posługiwać się wykresem kawitacji i jeżeli to konieczne stosować stopniowanie redukcji ciśnienia, poprzez zastosowanie kilku zaworów zainstalowanych szeregowo. W przypadku zaworów serii C zespół zamknięcia wykonany ze stali nierdzewnej jest standardem.



ZAWORY REDUKCYJNE**C101**

Zawór redukcyjny – służy do automatycznej redukcji i stabilizacji ciśnienia za zaworem na żądanym poziomie, niezależnie od wahań ciśnienia na dopływie i rozbioru wody w sieci.

Korpus: żeliwo epoksydowane; zespół zamknięcia: stal nierdzewna; membrana i uszczelki: zbrojony EPDM; obwód pilotowy: mosiądz i stal nierdzewna; przyłącza kołnierzowe (DN40 gwintowane lub kołnierzowe).

P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=90^{\circ}C$.



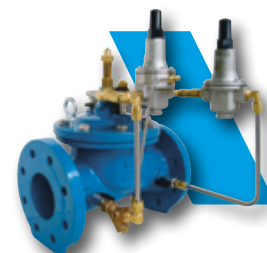
Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B001149	1 1/2"	-	25	9785,24
149B001158	40	10/16/25	25	9785,24
149B001175	50	10/16/25	25	9785,24
149B10106N	65	10/16/25	25	10699,82
149B10108N	80	10/16/25	25	14612,42
149B10110N	100	10/16	16	18658,06
149B10111N	125	10/16	16	23094,38
149B10112N	150	10/16	16	27399,87
149B10114N	200	10	10	36533,55
149B10115N	250	10	10	47493,23
149B10116N	300	10	10	64324,23

ZAWORY PIERWSZEŃSTWA**C104**

Zawór pierwszeństwa – redukuje i stabilizuje na żądanym poziomie ciśnienie na odpływie, zabezpieczając jednocześnie ciśnienie na dopływie przed spadkiem poniżej zadanej minimalnej wartości (funkcja priorytetowa/nadrzędna).

Korpus: żeliwo epoksydowane; zespół zamknięcia: stal nierdzewna; membrana i uszczelki: zbrojony EPDM; obwód pilotowy: mosiądz i stal nierdzewna; przyłącza kołnierzowe (DN40 gwintowane lub kołnierzowe).

P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=90^{\circ}C$.



Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B001386	1 1/2"	-	25	13569,01
149B001388	40	10/16/25	25	13569,01
149B001389	50	10/16/25	25	13569,01
149B10406N	65	10/16/25	25	14743,37
149B10408N	80	10/16/25	25	18918,86
149B10410N	100	10/16	16	22832,42
149B10411N	125	10/16	16	27399,87
149B10412N	150	10/16	16	31313,61
149B10414N	200	10	10	42404,05
149B10415N	250	10	10	54798,73
149B10416N	300	10	10	67194,61

ZAWORY PIERWSZEŃSTWA

C301

Zawór pierwszeństwa – zabezpiecza ciśnienie na dopływie przed spadkiem poniżej zadanej minimalnej wartości (funkcja priorytetowa/nadrzędna).

Korpus: żeliwo epoksydowane; zespół zamknięcia: stal nierdzewna; membrana i uszczelki: zbrojony EPDM; obwód pilotowy: mosiądz i stal nierdzewna; przyłącza kołnierzowe (DN40 gwintowane lub kołnierzowe).

P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=90^{\circ}C$.



Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B007871	1 1/2"	–	25	10047,20
149B007872	40	10/16/25	25	10047,20
149B007875	50	10/16/25	25	10047,20
149B30106N	65	10/16/25	25	11612,13
149B30108N	80	10/16/25	25	15657,76
149B30110N	100	10/16	16	19570,49
149B30111N	125	10/16	16	23485,17
149B30112N	150	10/16	16	28704,16
149B30114N	200	10	10	39141,91
149B30115N	250	10	10	50884,03
149B30116N	300	10	10	66541,84

ZAWORY REGULACYJNE

C701

Zawór regulacyjny – utrzymuje stały poziom wody w zbiorniku przy pomocy zaworu pływakowego.

Korpus: żeliwo epoksydowane; zespół zamknięcia: stal nierdzewna; membrana i uszczelki: zbrojony EPDM; obwód pilotowy: mosiądz i stal nierdzewna; przyłącza kołnierzowe (DN40 gwintowane lub kołnierzowe).

P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=90^{\circ}C$.



Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B010456	1 1/2"	–	10	14090,74
149B010458	40	10/16/25	10	14090,74
149B010463	50	10/16/25	10	14090,74
149B70106N	65	10/16/25	10	15395,99
149B70108N	80	10/16/25	10	18788,93
149B70110N	100	10/16	10	21137,64
149B70111N	125	10/16	10	25571,84
149B70112N	150	10/16	10	31575,43
149B70114N	200	10	10	42795,93
149B70115N	250	10	10	57016,32
149B70116N	300	10	10	69542,16

**C717**

Zawór regulacyjny – reguluje poziom wody w zbiorniku przy pomocy zaworu pływakowego – otwiera się po osiągnięciu minimalnego poziomu wody i uzupełnia zbiornik do poziomu maksymalnego.

Korpus: żeliwo epoksydowane; zespół zamknięcia: stal nierdzewna; membrana i uszczelki: zbrojony EPDM; obwód pilotowy: mosiądz i stal nierdzewna; przyłącza kołnierzowe (DN40 gwintowane lub kołnierzowe).

P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=90^{\circ}C$.

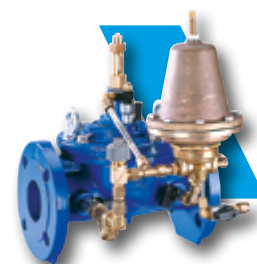
Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B050498	1 1/2"	–	10	19048,74
149B010543	40	10/16/25	10	19048,74
149B010544	50	10/16/25	10	19048,74
149B71706N	65	10/16/25	10	21659,38
149B71708N	80	10/16/25	10	21789,18
149B71710N	100	10/16	10	23877,00
149B71711N	125	10/16	10	28051,48
149B71712N	150	10/16	10	33401,56
149B71714N	200	10	10	52710,90
149B71715N	250	10	10	70063,69
149B71716N	300	10	10	99160,76

ZAWORY REGULACYJNE**C201**

Zawór regulacyjny – utrzymuje stały poziom wody w zbiorniku i zapobiega jego przelaniu przy pomocy zaworu pilotowego.

Korpus: żeliwo epoksydowane; zespół zamknięcia: stal nierdzewna; membrana i uszczelki: zbrojony EPDM; obwód pilotowy: mosiądz i stal nierdzewna; przyłącza kołnierzowe (DN40 gwintowane lub kołnierzowe).

P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=90^{\circ}C$.



Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B002292	1 1/2"	–	25	13700,06
149B002294	40	10/16/25	25	13700,06
149B002299	50	10/16/25	25	13700,06
149B20106N	65	10/16/25	25	14743,37
149B20108N	80	10/16/25	25	18788,93
149B20110N	100	10/16	16	22832,42
149B20111N	125	10/16	16	27399,87
149B20112N	150	10/16	16	31444,50
149B20114N	200	10	10	42273,22
149B20115N	250	10	10	54798,73
149B20116N	300	10	10	69804,05

ZAWORY UPUSTOWE

C401

Zawór regulacyjny – upustowy – kontroluje i zabezpiecza ciśnienie na dopływie przed wzrostem powyżej żądanego maksymalnego poziomu.

Korpus: żeliwo epoksydowane; zespół zamknięcia: stal nierdzewna; membrana i uszczelki: zbrojony EPDM; obwód pilotowy: mosiądz i stal nierdzewna; przyłącza kołnierzowe (DN40 gwintowane lub kołnierzowe).

P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=90^{\circ}C$.



Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B008013	1 1/2"	–	25	10047,20
149B008015	40	10/16/25	25	10047,20
149B008022	50	10/16/25	25	10047,20
149B40106N	65	10/16/25	25	11612,13
149B40108N	80	10/16/25	25	15657,76
149B40110N	100	10/16	16	19570,49
149B40111N	125	10/16	16	23485,17
149B40112N	150	10/16	16	28704,16
149B40114N	200	10	10	39141,91
149B40115N	250	10	10	50884,03
149B40116N	300	10	10	66541,84

ZAWORY ODCINAJĄCE

C801

Automatyczny zawór odcinający – normalnie zamknięty, wyposażony w obwód pilotowy z zaworem elektromagnetycznym, sterujący pracą zaworu głównego. Podanie zasilania powoduje otwarcie zaworu. Zdcjęcie zasilania zamyka zawór. Zawór normalnie otwarty typ C802 dostępny jako opcja (obowiązują ceny C801).

Korpus: żeliwo epoksydowane; zespół zamknięcia: stal nierdzewna; membrana i uszczelki: zbrojony EPDM; obwód pilotowy: mosiądz i stal nierdzewna; przyłącza kołnierzowe (DN40 gwintowane lub kołnierzowe).

P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=90^{\circ}C$. Sygnał sterujący do wyboru: 12 V DC, 24 V DC (15 W), 24 V AC, 230 V AC (9 W)



Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B010596	1 1/2"	–	25	12264,80
149B010597	40	10/16/25	25	12264,80
149B010600	50	10/16/25	25	12264,80
149B80106N	65	10/16/25	25	16048,69
149B80108N	80	10/16/25	25	16048,69
149B80110N	100	10/16	16	18266,17
149B80111N	125	10/16	16	23485,17
149B80112N	150	10/16	16	27399,87
149B80114N	200	10	10	44360,97
149B80115N	250	10	10	57669,09
149B80116N	300	10	10	85199,91

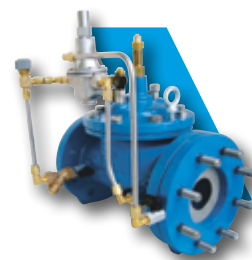
ZAWORY STABILIZACYJNE

C901

Zawór regulacyjny – stabilizujący przepływ – utrzymuje stałe, zadane natężenie przepływu, niezależnie od zmian ciśnienia na dopływie i odpływie.

Korpus: żeliwo epoksydowane; zespół zamknięcia: stal nierdzewna; membrana i uszczelki: zbrojony EPDM; obwód pilotowy: mosiądz i stal nierdzewna; przyłącza kołnierzowe.

P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=90^{\circ}C$.



Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B011432	40	10/16/25	25	13047,37
149B011441	50	10/16/25	25	13047,37
149B90106N	65	10/16/25	25	14352,68
149B90108N	80	10/16/25	25	18266,17
149B90110N	100	10/16	16	22181,12
149B90111N	125	10/16	16	27008,18
149B90112N	150	10/16	16	31835,23
149B90114N	200	10	10	43447,46
149B90115N	250	10	10	56756,60
149B90116N	300	10	10	73065,02

C906

Zawór nadprędkości – zamyka się, jeżeli prędkość przepływu medium w rurociągu przekroczy nastawioną wartość, np. w przypadku uszkodzenia sieci. Zawór stosowany jest, kiedy wymagane jest zabezpieczenie przed przekroczeniem dopuszczalnej prędkości przepływu lub zabezpieczenie przed skutkami przerwania rurociągu. W przypadku przekroczenia nastawionej prędkości przepływu zawór zamyka się i pozostaje zamknięty do chwili ręcznego odblokowania.

Korpus: żeliwo epoksydowane; zespół zamknięcia: stal nierdzewna; membrana i uszczelki: zbrojony EPDM; obwód pilotowy: mosiądz i stal nierdzewna; przyłącza kołnierzowe.

P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=90^{\circ}C$.



Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B022653	40	10/16/25	25	27660,74
149B015519	50	10/16/25	25	27660,74
149B90606N	65	10/16/25	25	29617,56
149B90608N	80	10/16/25	25	31313,61
149B90610N	100	10/16	16	33923,10
149B90611N	125	10/16	16	45404,30
149B90612N	150	10/16	16	46971,42
149B90614N	200	10	10	76979,72
149B90615N	250	10	10	106988,08
149B90616N	300	10	10	128778,45

OPCJE

Typ	Opis	DN	Cena katalogowa [PLN]
MANOMETRY	Dwa manometry wraz z zaworami odcinającymi i kurkami spustowymi	1 1/2" do 300	1015,55
ZAWÓR ELEKTRO-MAGNETYCZNY	2-drogowy zawór elektromagnetyczny – PFA 25 bar - normalnie zamknięty	1 1/2" do 300	2919,77
	2-drogowy zawór elektromagnetyczny – PFA 25 bar - normalnie otwarty	1 1/2" do 300	2919,77
WSKAŹNIK POŁOŻENIA	Mechaniczny mikrowyłącznik do potwierdzenia otwarcia/zamknięcia zaworu głównego	1 1/2" do 300	5585,62
MONTAŻ PIONOWY	Zawór przystosowany do montażu w pionie	65 do 150	634,73
		200 do 300	1555,08



OPCJONALNY OWIERT KOŁNIERZY

Poniższa tabela zawiera dopłaty do cen katalogowych za niestandardowy owiert kołnierzy

DN	Standard	Dopłata PLN
40	10/16/25	769,69
50	10/16/25	769,69
65	10/16/25	769,69
80	10/16/25	926,27
100	10/16	1083,05
125	10/16	1305,39
150	10/16	1553,24
200	10	2048,09
250	10	2740,36
300	10	3522,98

INNE OPCJE

- OBWÓD PILOTOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ
- USZCZELKI ZAWORU GŁÓWNEGO I PILOTA Z VITONU (FKM)

ZAWORY UPUSTOWE

AB900

Zawór upustowy – nadciśnieniowy, chroni instalację przed skutkami nadmiernego wzrostu ciśnienia (uderzenia hydraulicznego), umożliwiając ewakuację medium poza jej obręb.

Korpus: żeliwo epoksydowane/stal epoksydowana; zespół zamknięcia: stal nierdzewna/brąz/stal; membrana i uszczelki: EPDM/poliuretan; przyłącze kołnierzowe.

P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=60^{\circ}C$.

Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B5891	60	10/16	16	19163,93
149B5892	65	10/16	16	19163,93
149B5893	80	10/16	16	20030,03
149B5894	100	10/16	16	22646,82
149B5895	125	10/16	16	32210,28
149B5896	150	10/16	16	53990,96
149B5897	200	10 lub 16	10 lub 16	58339,75



Dostępne nastawy:

A: 1 do 7 bar

B: 6 do 12 bar

C: 10 do 16 bar

Dla DN200:

149B5897A (PN10): 1 do 10 bar

149B5897C (PN16): 9 do 16 bar

AB900

Zawór upustowy – nadciśnieniowy, chroni instalację przed skutkami nadmiernego wzrostu ciśnienia (uderzenia hydraulicznego), umożliwiając ewakuację medium poza jej obręb.

Korpus: żeliwo epoksydowane/stal epoksydowana; zespół zamknięcia: stal nierdzewna/brąz/stal; membrana i uszczelki: EPDM/poliuretan; przyłącze kołnierzowe.

P_{nom} 2.5 MPa, $t_{max}=60^{\circ}C$.

Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B009172	60	25	25	20895,98
149B009174	65	25	25	20895,98
149B009175	80	25	25	23070,39
149B009176	100	25	25	23936,67
149B009178	125	25	25	31786,47
149B009179	150	25	25	52756,40

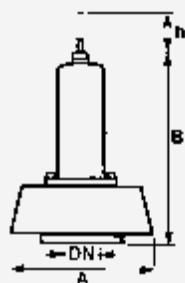


Dostępne nastawy:

D: 16 do 25 bar

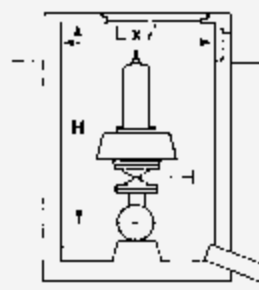
WYMIARY

AB900



DN	A mm	B mm	h mm	Kg
60	380	510	120	30
65	380	510	120	30
80	380	510	120	32
100	400	520	120	36
125	570	550	130	65
150	570	550	150	80
200	690	700	180	120

INSTALACJA AB900



DN	H mm	L x l mm
60-65	1200	1500 x 1500
80	1200	1500 x 1500
100	1200	1500 x 1500
125	1500	1700 x 1700
150	1500	1700 x 1700
200	1700	1700 x 1700

Rozdział 2.3

Manometry i akcesoria

212 AD

Manometr do szybkiej inspekcji ciśnienia.

Nr katalogowy	DN [cale]	Skala [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B7145	8 - 20	10	326,33



212 G

Manometr wskazówkowy, radialny – gwintowany zew. z wypełnieniem glicerynowym, odporny na wstrząsy i drgania. Korpus: stal nierdzewna; średnica korpusu 50 mm.



Nr katalogowy	DN [cale]	Skala [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B7139	1/4"	1	191,87
149B7143	1/4"	4	191,87
149B7144	1/4"	6	191,87
149B7140	1/4"	10	191,87
149B7141	1/4"	16	191,87
149B7142	1/4"	25	191,87

312 G

Manometr wskazówkowy, axialny – gwintowany zew. z wypełnieniem glicerynowym, odporny na wstrząsy i drgania. Korpus: stal nierdzewna; średnica korpusu 50 mm.



Nr katalogowy	DN [cale]	Skala [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B7678	1/4"	1	191,87
149B7682	1/4"	4	191,87
149B7683	1/4"	6	191,87
149B7679	1/4"	10	191,87
149B7680	1/4"	16	191,87
149B7681	1/4"	25	191,87

2212 B

Manometr wskazówkowy, radialny – gwintowany zew. Korpus: tworzywo sztuczne ABS; średnica korpusu 50 mm.



Nr katalogowy	DN [cale]	Skala [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B7157	1/4"	1	74,64
149B7161	1/4"	4	74,64
149B7162	1/4"	6	74,64
149B7158	1/4"	10	74,64
149B7159	1/4"	16	74,64
149B7160	1/4"	25	74,64

3212 B

Manometr wskazówkowy, axialny – gwintowany zew. Korpus: tworzywo sztuczne ABS; średnica korpusu 50 mm.



Nr katalogowy	DN [cale]	Skala [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B7176	1/4"	4	74,64
149B7177	1/4"	6	74,64
149B7174	1/4"	10	74,64
149B7175	1/4"	16	74,64

213 BIS

Zawór odcinający do manometru z kurkiem upustowym.



Nr katalogowy	DN [cale]	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B7156	1/4"	16	135,14

PRESOSTAT

Typ CS – presostat do utrzymywania określonego ciśnienia w instalacji wodociągowej.
 Maks. natężenie prądu – 12 A, napięcie – 220-415 V, stopień ochrony obudowy IP43,
 przyłączy: gwint wew. 1/2"



bez zaworu spustowego

Nr katalogowy	Zakres nastawy [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B5906	2 do 6	Na zapytanie
149B5907	4 do 12	Na zapytanie

z zaworem spustowym

Nr katalogowy	Zakres nastawy [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B5909	2 do 6	Na zapytanie
149B5910	4 do 12	Na zapytanie

Rozdział 2.4

ZAWORY ODPOWIETRZAJĄCE I ODPOWIETRZAJĄCO-NAPOWIETRZAJĄCE

SZYBKIE ODPOWIETRZANIE I NAPOWIETRZANIE

VE120

Zawór odpowietrzający do wody czystej. Korpus: żeliwo sferoidalne epoksydowane; uszczelki: EPDM; pływak: PPO (polioksyfenylen); zawór izolujący: mosiądz niklowany. P_{nom} 1,6 MPa lub 2,5 MPa, t_{max} =60°C.



Nr katalogowy	DN	PFA [bar]	Opis	Cena katalogowa [PLN]
149B2867	1"	16	gwint wew. 1"	1482,72
149B2867BR	40/50/60	16	kołnierz	1763,21
149B2867RM	1"	16	gwintzew. 1"	1526,65
149B2867VA	1"	16	gwintzew. 1" + zawór izolujący	1526,65
149B2867VB	40/50/60	16	kołnierz + zawór izolujący	1763,21
149B2868	1"	25	gwint wew. 1"	1560,29
149B2868BR	40/50/60	25	kołnierz	1929,83
149B2868RM	1"	25	gwintzew. 1"	1610,43
149B2868VA	1"	25	gwintzew. 1" + zawór izolujący	1610,43
149B2868VB	40/50/60	25	kołnierz + zawór izolujący	1929,83

Wymiary na stronie 41

VE320

Zawór odpowietrzająco-napowietrzający do wody czystej. Korpus: żeliwo sferoidalne epoksydowane; uszczelki: NBR; pływak: PE (polietylen) i PVC; zawór izolujący: mosiądz niklowany. P_{nom} 1,6 MPa lub 2,5 MPa, t_{max} =60°C.



Nr katalogowy	DN [mm]	PFA [bar]	Opis	Cena katalogowa [PLN]
149B5884	40/50/60	16		6965,51
149B5884R	40/50/60	16	zawór izolujący	7352,19
149B5885	65	16		8986,36
149B5885R	65	16	zawór izolujący	9342,00
149B5886	80	16		10835,14
149B5887	100	16		16059,10
149B009166	40/50/60	25		7158,72
149B009167	40/50/60	25	zawór izolujący	7545,87
149B009168	65	25		10254,69
149B009169	65	25	zawór izolujący	10641,42
149B009170	80	25		11802,66
149B009171	100	25		24765,80

Wymiary na stronie 41

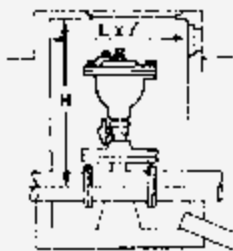


VE330

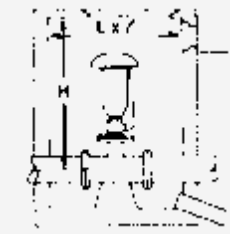
Zawór odpowietrzająco-napowietrzający do ścieków. Korpus: stal epoksydowana; pokrywa: żeliwo; uszczelki: poliuretan; pływak: PE (polietylen) P_{nom} 1,6 MPa, t_{max} =60°C.

Nr katalogowy	DN [mm]	PFA [bar]	Opis	Cena katalogowa [PLN]
149B5888	80	16		16832,79
149B5889	100	16		17993,82
149B5890	150	16		26516,27

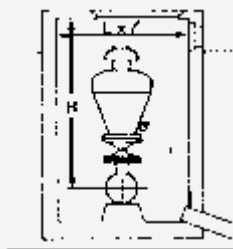


INSTALACJA
VE120


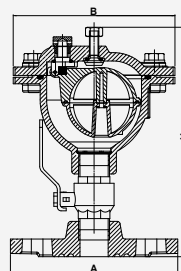
DN	H	L x I	wlot powietrza filtrowanego
mm	mm	mm	mm
40 - 50 - 60	900	600 x 600	150 x 150

VE320


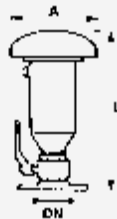
DN	H	L x I	wlot powietrza filtrowanego
mm	mm	mm	mm
50-40/60-65	1100	600x600	150 x 150
80	1200	600x600	200 x 200
100	1300	600 x 600	300 x 300

VE330


DN	H	L x I	wlot powietrza filtrowanego
mm	mm	mm	mm
50-40/60-65	1100	600x600	150 x 150
80	1200	600x600	200 x 200
100	1300	600 x 600	300 x 300

WYMIARY
VE120


OPIS	A	B	H	Waga
	mm	mm	mm	Kg
GWINT WEW. 1"		175	158	5.16
KOŁNIERZ DN40/50/60	185	175	214	8.10
GWINT ZEW. 1"		175	180	5.00
ZAWÓR IZOLUJĄCY		175	218	5.30
ZAWÓR IZOLUJĄCY I KOŁNIERZ DN40/50/60	185	175	246	8.40

VE320


DN	Rurociąg	A	B	Waga
mm	Ø mm	mm	mm	Kg
40/50/60	< 200	196	380	12
65	< 200	196	375	12
80	< 500	224	350	19
100	< 1000	224	400	22

Wersja z zaworem izolującym

DN	Rurociąg	A	B	Waga
mm	Ø mm	mm	mm	Kg
40/50/60	< 200	196	465	13
65	< 200	196	456	13

VE330


DN	Rurociąg	A	B	Waga
mm	Ø mm	mm	mm	Kg
80	80 to 200	325	580	33
100	200 to 600	325	580	33
150	> 600	360	650	55

Rozdział 2.5

ZAWORY ELEKTROMAGNETYCZNE

WKB2

Zawór elektromagnetyczny z serwosterowaniem wraz z cewką, normalnie zamknięty.

Zawór dwudrożny, dwupołożeniowy, korpus mosiężny, trzpień i sprężyna – stal nierdzewna
 membrana i uszczelki: EPDM lub FKM; przyłącze: gwinty wewnętrzne, stopień ochrony cewki – IP65
 P_{max} 2,5 MPa, t_{max} =140°C, wymagane minimalne ciś. różnicowe = 0,15 bar

Nr katalogowy	DN		Opis	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B6967	3/8"	10	EPDM - 220V/50Hz AC	893,50
149B6968	1/2"	15	EPDM - 220V/50Hz AC	893,50
149B6969	3/4"	20	EPDM - 220V/50Hz AC	1376,60
149B6970	1"	25	EPDM - 220V/50Hz AC	1799,08
149B6971	1 1/4"	32	EPDM - 220V/50Hz AC	2583,99
149B6972	1 1/2"	40	EPDM - 220V/50Hz AC	2946,17
149B6973	2"	50	EPDM - 220V/50Hz AC	3646,66
149B6974	1/2"	15	FKM - 220V/50Hz AC	1135,16
149B6975	3/4"	20	FKM - 220V/50Hz AC	1618,05
149B6976	1"	25	FKM - 220V/50Hz AC	2040,72
149B6977	1 1/4"	32	FKM - 220V/50Hz AC	2825,44
149B6978	1 1/2"	40	FKM - 220V/50Hz AC	3187,68
149B6979	2"	50	FKM - 220V/50Hz AC	3887,98
149B6980	3/8"	10	EPDM - 24V/50Hz AC	893,50
149B6981	1/2"	15	EPDM - 24V/50Hz AC	893,50
149B6982	3/4"	20	EPDM - 24V/50Hz AC	1376,60
149B6983	1"	25	EPDM - 24V/50Hz AC	1799,08
149B6984	1 1/4"	32	EPDM - 24V/50Hz AC	2583,99
149B6985	1 1/2"	40	EPDM - 24V/50Hz AC	2946,17
149B6986	2"	50	EPDM - 24V/50Hz AC	3646,66
149B6987	1/2"	15	FKM - 24V/50Hz AC	1135,16
149B6988	3/4"	20	FKM - 24V/50Hz AC	1618,05
149B6989	1"	25	FKM - 24V/50Hz AC	2040,72
149B6990	1 1/4"	32	FKM - 24V/50Hz AC	2825,44
149B6991	1 1/2"	40	FKM - 24V/50Hz AC	3187,68
149B6992	2"	50	FKM - 24V/50Hz AC	3887,98
149B6993	3/8"	10	EPDM - 24V DC	893,50
149B6994	1/2"	15	EPDM - 24V DC	893,50
149B6995	3/4"	20	EPDM - 24V DC	1376,60
149B6996	1"	25	EPDM - 24V DC	1799,08
149B6997	1 1/4"	32	EPDM - 24V DC	2583,99
149B6998	1 1/2"	40	EPDM - 24V DC	2946,17
149B6999	2"	50	EPDM - 24V DC	3646,66
149B12400	1/2"	15	FKM - 24V DC	1135,16
149B12401	3/4"	20	FKM - 24V DC	1618,05
149B12402	1"	25	FKM - 24V DC	2040,72
149B12403	1 1/4"	32	FKM - 24V DC	2825,44
149B12404	1 1/2"	40	FKM - 24V DC	3187,68
149B12405	2"	50	FKM - 24V DC	3887,98



Wymiary na stronie 46

WZB2

Zawór elektromagnetyczny z serwosterowaniem wraz z cewką, normalnie otwarty.

Zawór dwudrożny, dwupołożeniowy, korpus miedziany, trzpień i sprężyna – stal nierdzewna

membrana i uszczelki: EPDM lub FKM; przyłącze: gwinty wewnętrzne, stopień ochrony cewki – IP65

P_{max} 2,5 MPa, t_{max} = 140°C, wymagane minimalne ciś. różnicowe = 0,15 bar

Nr katalogowy	DN		Opis	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B12406	3/8"	10	EPDM - 220V/50Hz AC	881,44
149B12407	1/2"	15	EPDM - 220V/50Hz AC	1183,25
149B12408	3/4"	20	EPDM - 220V/50Hz AC	1714,65
149B12409	1"	25	EPDM - 220V/50Hz AC	2197,70
149B12410	1 1/4"	32	EPDM - 220V/50Hz AC	2861,66
149B12411	1 1/2"	40	EPDM - 220V/50Hz AC	3477,42
149B12412	2"	50	EPDM - 220V/50Hz AC	4044,93
149B12413	1/2"	15	FKM - 220V/50Hz AC	1424,79
149B12414	3/4"	20	FKM - 220V/50Hz AC	1956,05
149B12415	1"	25	FKM - 220V/50Hz AC	2439,01
149B12416	1 1/4"	32	FKM - 220V/50Hz AC	3103,05
149B12417	1 1/2"	40	FKM - 220V/50Hz AC	3718,88
149B12418	2"	50	FKM - 220V/50Hz AC	4286,51
149B12419	3/8"	10	EPDM - 24V/50Hz AC	881,44
149B12420	1/2"	15	EPDM - 24V/50Hz AC	1183,25
149B12421	3/4"	20	EPDM - 24V/50Hz AC	1714,65
149B12422	1"	25	EPDM - 24V/50Hz AC	2197,70
149B12423	1 1/4"	32	EPDM - 24V/50Hz AC	2861,66
149B12424	1 1/2"	40	EPDM - 24V/50Hz AC	3477,42
149B12425	2"	50	EPDM - 24V/50Hz AC	4044,93
149B12426	1/2"	15	FKM - 24V/50Hz AC	1424,79
149B12427	3/4"	20	FKM - 24V/50Hz AC	1956,05
149B12428	1"	25	FKM - 24V/50Hz AC	2439,01
149B12429	1 1/4"	32	FKM - 24V/50Hz AC	3103,05
149B12430	1 1/2"	40	FKM - 24V/50Hz AC	3718,88
149B12431	2"	50	FKM - 24V/50Hz AC	4286,51
149B12432	3/8"	10	EPDM - 24V DC	881,44
149B12433	1/2"	15	EPDM - 24V DC	1183,25
149B12434	3/4"	20	EPDM - 24V DC	1714,65
149B12435	1"	25	EPDM - 24V DC	2197,70
149B12436	1 1/4"	32	EPDM - 24V DC	2861,66
149B12437	1 1/2"	40	EPDM - 24V DC	3477,42
149B12438	2"	50	EPDM - 24V DC	4044,93
149B12439	1/2"	15	FKM - 24V DC	1424,79
149B12440	3/4"	20	FKM - 24V DC	1956,05
149B12441	1"	25	FKM - 24V DC	2439,01
149B12442	1 1/4"	32	FKM - 24V DC	3103,05
149B12443	1 1/2"	40	FKM - 24V DC	3718,88
149B12444	2"	50	FKM - 24V DC	4286,51

Wymiary na stronie 46



WBI2

Zawór elektromagnetyczny z serwosterowaniem wraz z cewką, normalnie zamknięty.
 Zawór dwudrożny, dwupołożeniowy, korpus: stal nierdzewna, trzpień i sprężyna – stal nierdzewna;
 membrana i uszczelki: FKM; przyłącze: gwinty wewnętrzne, stopień ochrony cewki – IP65
 P_{max} 1,0 MPa (DN 1/4" - 3,5 MPa), t_{max} =100°C (dla wody maks. 60°C), wymagane minimalne ciś. różnicowe = 0,3 bar

Nr katalogowy	Nr QAD	DN		Opis	Cena katalogowa [PLN]
		[cale]	[mm]		
149B12445		1/4"	8	FKM - 220V/50Hz AC	1258,87
149B12446		1/2"	15	FKM - 220V/50Hz AC	3567,18
149B12447		3/4"	20	FKM - 220V/50Hz AC	5035,82
149B12448		1"	25	FKM - 220V/50Hz AC	5161,82
149B12449		1 1/4"	32	FKM - 220V/50Hz AC	8183,26
149B12450		1 1/2"	40	FKM - 220V/50Hz AC	18255,01
149B12451		1/4"	8	FKM - 24V/50Hz AC	1258,87
149B12452		1/2"	15	FKM - 24V/50Hz AC	3567,18
149B12453		3/4"	20	FKM - 24V/50Hz AC	5035,82
149B12454		1"	25	FKM - 24V/50Hz AC	5161,82
149B12455		1 1/4"	32	FKM - 24V/50Hz AC	8183,26
149B12456		1 1/2"	40	FKM - 24V/50Hz AC	18255,01
149B12457		1/4"	8	FKM - 24V DC	1258,87
149B12458		1/2"	15	FKM - 24V DC	3567,18
149B12459		3/4"	20	FKM - 24V DC	5035,82
149B12460		1"	25	FKM - 24V DC	5161,82
149B12461		1 1/4"	32	FKM - 24V DC	8183,26
149B12462		1 1/2"	40	FKM - 24V DC	18255,01

Wymiary na stronie 46

HK2

Zawór elektromagnetyczny bezpośredniego działania wraz z cewką, normalnie zamknięty.
 Zawór dwudrożny, dwupołożeniowy, korpus: mosiądz DZR, trzpień i sprężyna – stal nierdzewna
 membrana i uszczelki: EPDM; przyłącze: gwinty wewnętrzne, stopień ochrony cewki – IP65
 P_{max} 2,5 MPa, t_{max} =140°C, wymagane minimalne ciś. różnicowe = 0 bar

Nr katalogowy	Nr QAD	DN		Opis	Cena katalogowa [PLN]
		[cale]	[mm]		
149B12472		3/8"	10	EPDM - 220V/50Hz AC	1038,23
149B12473	10060704	1/2"	15	EPDM - 220V/50Hz AC	1110,97
149B12474	10060705	3/4"	20	EPDM - 220V/50Hz AC	1545,63
149B12475	10060706	1"	25	EPDM - 220V/50Hz AC	1738,73
149B12476		3/8"	10	EPDM - 24V/50Hz AC	1038,23
149B12477		1/2"	15	EPDM - 24V/50Hz AC	1110,97
149B12478		3/4"	20	EPDM - 24V/50Hz AC	1545,63
149B12479		1"	25	EPDM - 24V/50Hz AC	1738,73
149B12480		3/8"	10	EPDM - 24V DC	1038,23
149B12481	10060707	1/2"	15	EPDM - 24V DC	1110,97
149B12482	10060708	3/4"	20	EPDM - 24V DC	1545,63
149B12483		1"	25	EPDM - 24V DC	1738,73

Wymiary na stronie 47

UWAGA:

- dane techniczne dotyczą zaworów ze standardowymi cewkami
- Wszystkie zawory elektromagnetyczne są dostarczane wraz z standardowymi cewkami 220V 50Hz lub 24V 50Hz lub 24V DC i wtyczką
- w sprawie zaworów z cewkami na inne napięcia - prosimy o kontakt z naszym działem technicznym.



AKB2

Zawór elektromagnetyczny wraz z cewką bezpośredniego działania, normalnie zamknięty. Zawór dwudrożny, dwupołożeniowy, korpus: mosiądz, trzpień i sprężyna – stal nierdzewna membrana i uszczelki: FKM; przyłącze: gwinty wewnętrzne, stopień ochrony cewki – IP65 P_{max} 3,5 MPa, t_{max} =100°C, wymagane minimalne ciś. różnicowe = 0 bar

Nr katalogowy	DN		Opis	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B12484	1/4"	3	FKM - 220V/50Hz AC	591,75
149B12485	1/4"	4,5	FKM - 220V/50Hz AC	591,75
149B12486	3/8"	4,5	FKM - 220V/50Hz AC	591,75
149B12487	1/2"	8	FKM - 220V/50Hz AC	724,40
149B12488	1/4"	3	FKM - 24V/50Hz AC	591,75
149B12489	1/4"	4,5	FKM - 24V/50Hz AC	591,75
149B12490	3/8"	4,5	FKM - 24V/50Hz AC	591,75
149B12491	1/2"	8	FKM - 24V/50Hz AC	724,40
149B12492	1/4"	3	FKM - 24V DC	591,75
149B12493	1/4"	4,5	FKM - 24V DC	591,75
149B12494	3/8"	4,5	FKM - 24V DC	591,75
149B12495	1/2"	8	FKM - 24V DC	724,40

Wymiary na stronie 47

CEWKA

Cewka jako część zamienna do zaworów: WZB2 – WKB2 – WKE2 – WBI2 – HK2 – AKB2

Nr katalogowy	Napięcie	Moc	Cena katalogowa [PLN]
149B12504	24 V DC	10 W	289,81
149B12507	24 V DC	6,5 W	289,81
149B12506	24 V DC	27 W	289,81
149B12501	24 V 50/60 Hz	15 VA	289,81
149B12497	220/230 V 50/60 Hz	15 VA	289,81
149B12503	24 V 50/60 Hz	8 VA	289,81
149B12499	220/230 V 50/60 Hz	8 VA	289,81
149B12502	24 V 50/60 Hz	30 VA	289,81
149B12505	24 V DC	14 W	502,96
149B12500	220/240 V 50/60 Hz	31 VA	502,96
149B12498	220/230 V 50/60 Hz	30 VA	289,81

Przed zamówieniem prosimy o kontakt z naszym działem technicznym w celu doboru odpowiedniej wersji.

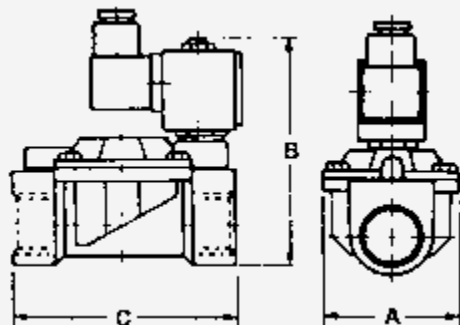
Układ ręcznego otwierania dla zaworów elektromagnetycznych

Nr katalogowy	Cena katalogowa [PLN]
Na zapytanie	Na zapytanie



WYMIARY

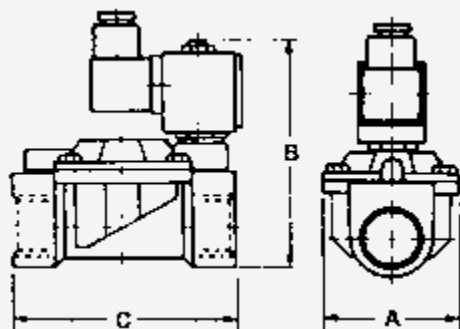
WKB2
WZB2



DN		A	B	C	Waga	Kv	T _{otw.}	T _{zamk.}
cale	mm	mm	mm	mm	Kg	m ³ /H	ms*	ms*
3/8	12	45	84	59	0,42	2,2	30	50
1/2	12	45	84	59	0,39	2,5	30	50
3/4	18	55	94	79	0,65	5,5	50	70
1	25	72	105	96	1,05	10,2	50	70
1.1/4	30	85	117	119	1,70	15	150	200
1.1/2	37	102	133	142	2,85	21	250	350
2	50	119	150	158	4,30	36	400	700

* Podany orientacyjny czas otwierania i zamykania zaworu dotyczy wody jako medium. Rzeczywisty czas zależy od gęstości medium i ciśnienia w instalacji.

WB12

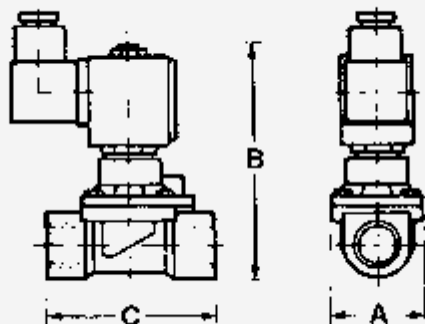


DN		A	B	C	Waga	Kv	T _{otw.}	T _{zamk.}
cale	mm	mm	mm	mm	Kg	m ³ /H	ms*	ms*
1/4	4,5	35	87	35	0,36	0,55	20	20
1/2	15	52	114	80	0,96	4	40	350
3/4	20	58	121	90	1,16	8	40	1000
1	25	70	135	109	1,56	11	300	1000
1.1/4	32	82	147	120	2,16	18	1000	2500
1.1/2	40	95	161	130	3,36	24	1500	4000

* Podany orientacyjny czas otwierania i zamykania zaworu dotyczy wody jako medium. Rzeczywisty czas zależy od gęstości medium i ciśnienia w instalacji.

WYMIARY

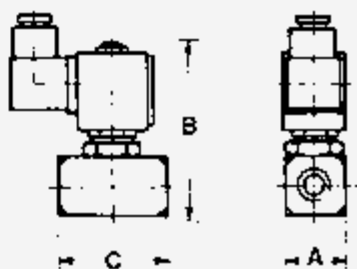
HK2



DN		A	B	C	Waga	Kv	T _{otw.}	T _{zamk.}
cale	mm	mm	mm	mm	Kg	m ³ /H	ms*	ms*
3/8	12	45	97	59	0,60	2,0	30	50
1/2	12	45	97	59	0,57	2,2	30	50
3/4	20	55	108	79	0,81	4,5	50	70
1	25	72	121	96	1,22	8,5	50	70

* Podany orientacyjny czas otwierania i zamykania zaworu dotyczy wody jako medium. Rzeczywisty czas zależy od gęstości medium i ciśnienia w instalacji.

AKB2



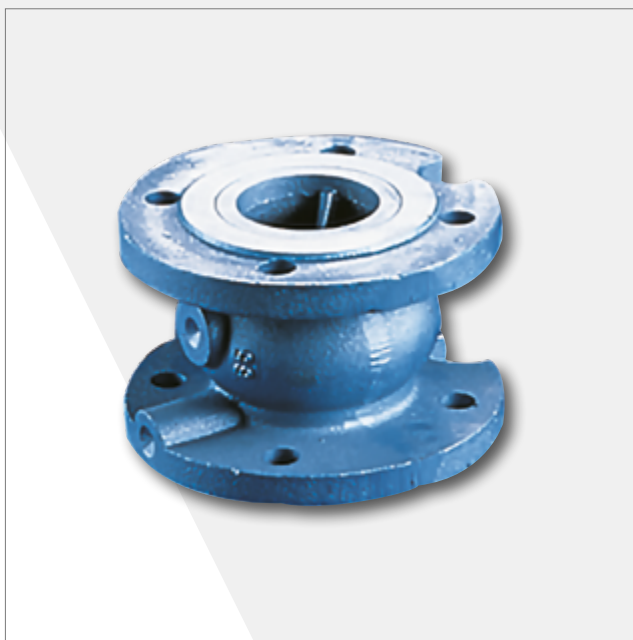
DN		A	B	C	Waga	Kv	T _{otw.}	T _{zamk.}
cale	mm	mm	mm	mm	Kg	m ³ /H	ms*	ms*
1/4	3	34	84	38	0,36	0,30	20	20
1/4	4,5	34	84	38	0,36	0,55	20	20
3/8	4,5	34	84	38	0,36	0,55	20	20
1/2	8	34	90	49	0,45	1,00	20	30

* Podany orientacyjny czas otwierania i zamykania zaworu dotyczy wody jako medium. Rzeczywisty czas zależy od gęstości medium i ciśnienia w instalacji.

Rozdział 3

Zawory zwrotne

ZAWORY ZWROTNE



Różnorodność systemów zamykania dostępnych w naszej ofercie pozwala na dopasowanie odpowiedniego zaworu zwrotnego do specyfiki instalacji, w jakiej ma on pracować.

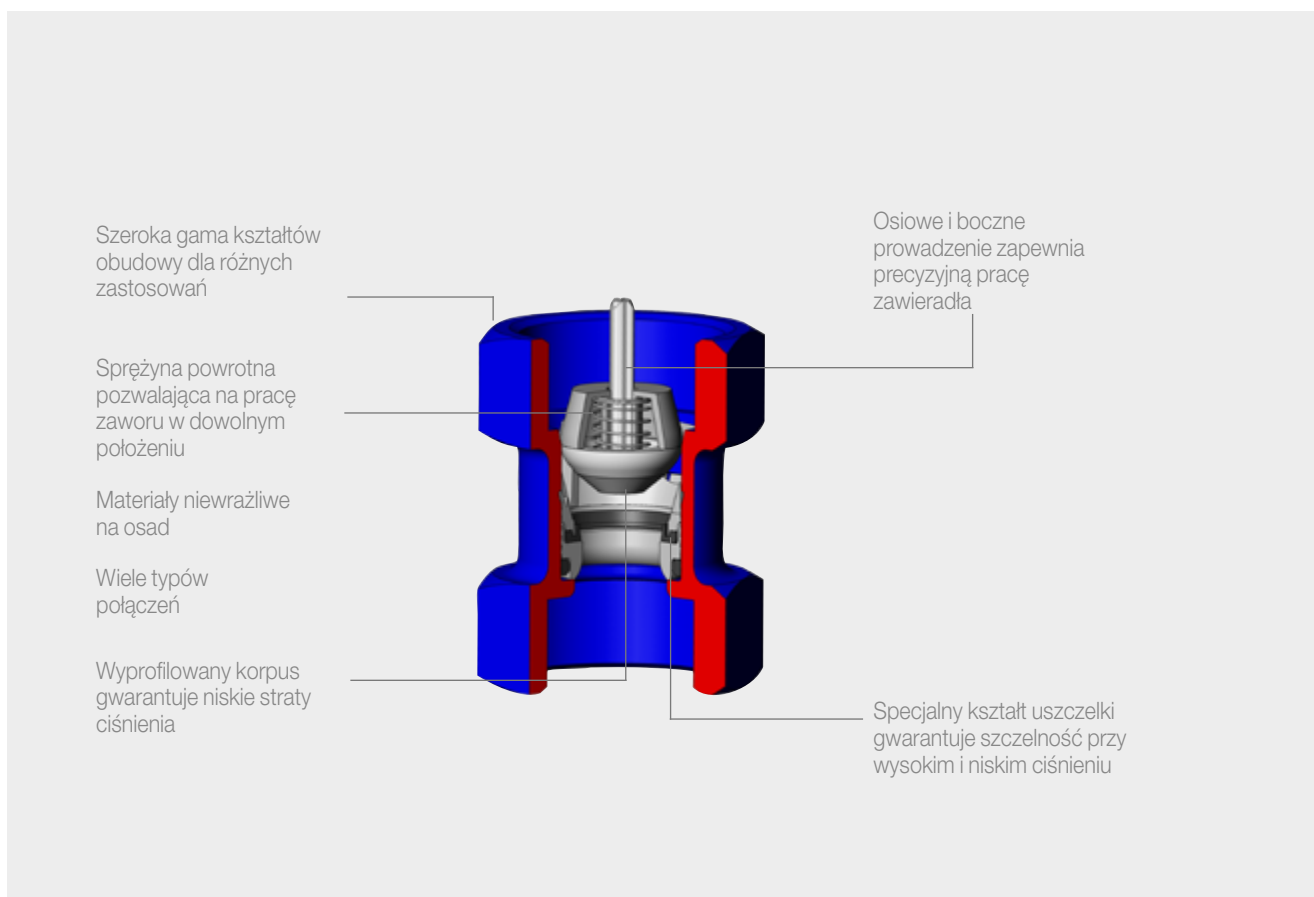
Rozdział 3.1

ZAWORY ZWROTNE GRZYBKOWE

ZAWORY ZWROTNE GRZYBKOWE: SYSTEM 01

System zamykania 01 zaworów zwrotnych został zaprojektowany, aby spełnić wymogi norm antyskażeniowych NF P 43 007 oraz 43 008. Konstrukcja tych urządzeń zapewnia szczelność przy ciśnieniu zwrotnym wynoszącym 3 cm słupa wody. Są one także poddawane badaniom wytrzymałościowym składającym się z 80 000 cykli zamknij/otwórz gdzie medium stanowi woda o temperaturze 65° C i ciśnieniu 10 bar.

- **Doskonała szczelność przy niskim i wysokim ciśnieniu**
- **Szeroki wybór wersji specjalnych**



601

Zawór zwrotny gwintowany wew. – system "01": zamknięcie grzybkowe wspomagane sprężyną.

Korpus: mosiądz; zespół zamknięcia: POM lub PPO; uszczelka: EPDM

Położenie robocze dowolne

P_{nom} 1,0 MPa, t_{max} =80°C

Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B2503	3/8"	10	10	70,40
149B2504	1/2"	15	10	73,24
149B2505	3/4"	20	10	88,92
149B2506	1"	25	10	111,91
149B2507	1 1/4"	32	10	163,25
149B2508	1 1/2"	40	10	218,15
149B2509	2"	50	10	334,83

Wymiary na stronie 65



3

601V

Zawór zwrotny gwintowany wew.

System "01": zamknięcie grzybkowe wspomagane sprężyną.

Korpus: mosiądz; zespół zamknięcia: POM lub PPO; uszczelka: FKM (Viton)

Położenie robocze dowolne

P_{nom} 1,0 MPa, t_{max} =80°C

Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B2447	3/8"	10	10	71,78
149B2448	1/2"	15	10	74,70
149B2450	1"	25	10	141,48
149B2452	1 1/2"	40	10	165,14

Wymiary na stronie 65

**EA223**

Zawór zwrotny antyskażeniowy gwintowanyzew. – system "03": zamknięcie grzybkowe wspomagane sprężyną.

Korpus i zespół zamknięcia: mosiądz; uszczelka: EPDM

Położenie robocze dowolne

P_{nom} 1,6 MPa, t_{max} =80°C

Nr katalogowy	Przyłącze [cale]	DN [mm]	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B2891	1"	20	16	316,10
149B2892	1 1/4"	25	16	422,54
149B2893	1 1/2"	32	16	509,73
149B2894	2"	40	16	672,73
149B2895	2 1/2"	50	16	1239,95

Wymiary na stronie 65

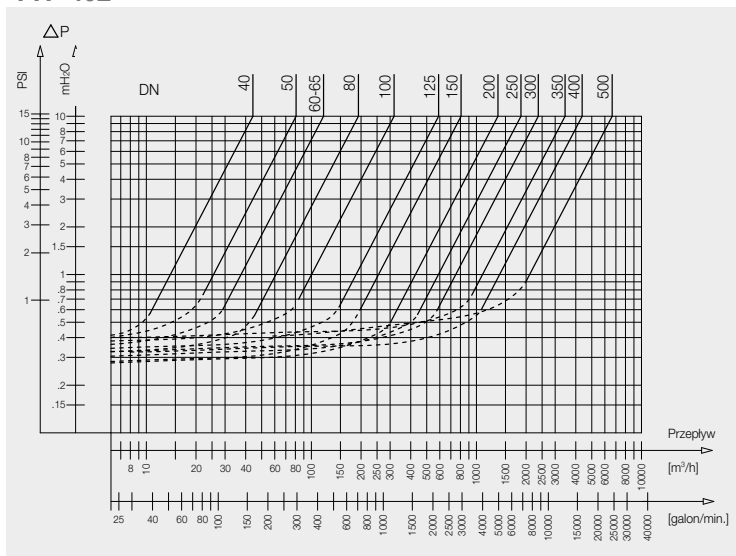


ZAWORY ZWROTNE GRZYBKOWE: SYSTEM 02

System zamykania 02 reprezentuje najlepsze połączenie efektywności hydraulicznej, wytrzymałości, szczelności oraz ceny. Przeznaczony jest on do pracy z płynami czystymi w pompowniach, zbiornikach i sieciach przesyłowych. System ten jest dostępny w średnicach od 40 do 500 mm i ma zastosowanie w zaworach zwrotnych oraz koszach ssawnych. Jest szczególnie zalecany do instalacji z podwyższonym ryzykiem wystąpienia uderzenia hydraulicznego.

- Zawory o bardzo szerokim wachlarzu zastosowań
- Nie generują uderzenia hydraulicznego
- Cicha praca
- Wysoka jakość wykonania w racjonalnej cenie

**WYKRES STRAT CIŚNIENIA
TYP 402**



462

Zawór zwrotny kołnierzykowy – system "02": zamknięcie grzybkowe wspomagane sprężyną.
 Korpus: żeliwo szare; zespół zamknięcia: żeliwo szare/mosiądz/brąz; uszczelka O'ring: EPDM
 Długość zabudowy wg PN-EN 558-1 seria 14
 Położenie robocze dowolne
 $P_{nom} = 1,6 \text{ MPa}$ (DN200 1.0 MPa), $t_{max} = 100^\circ\text{C}$



Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B3751	50	16	16	1086,52
149B3752	65	16	16	1086,52
149B3753	80	16	16	1630,50
149B3754	100	16	16	2268,08
149B3755	125	16	16	3900,23
149B3756	150	16	16	4891,41
149B3757	200	10	10	7801,97

Wymiary na stronie 65

402

Zawór zwrotny kołnierzowy – system "02": zamknięcie grzybkowe wspomagane sprężyną.
 Korpus: żeliwo szare epoksydowane; zespół zamknięcia: żeliwo szare/mosiądz/brąz;
 uszczelka: EPDM
 Położenie robocze dowolne
 P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=100^{\circ}\text{C}$



3

Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B2281	40	16	16	1114,40
149B2282	50	16	16	1243,62
149B2283	65	16	16	1243,62
149B2284	80	16	16	1865,85
149B2285	100	16	16	2595,85
149B2226	125	16	16	4463,60
149B2227	150	16	16	5597,87
149B2229	200	10	10	8928,73
149B002849	200	16	10	10084,04
149B2230	250	10	10	13215,51
149B002851	250	16	10	14829,37
149B2231	300	10	10	19786,62
149B002853	300	16	10	21804,24
149B2232	350	10	10	38463,90
149B002855	350	16	10	41519,53
149B2233	400	10	10	83601,02
149B002857	400	16	10	87232,61
149B2235	500	10	10	226293,11
149B002858	500	16	10	231942,26

Wymiary na stronie 66

202

Zawór zwrotny gwintowany wew. – system "02": zamknięcie grzybkowe wspomagane sprężyną.
 Korpus: żeliwo szare epoksydowane; zespół zamknięcia: żeliwo szare/brąz; uszczelka: EPDM
 Położenie robocze dowolne
 P_{nom} 1,6 MPa, $t_{max}=100^{\circ}\text{C}$



Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B2286	2 1/2"	65	16	1332,86
149B2287	3"	80	16	2062,10
149B2288	4"	100	16	3315,08

Wymiary na stronie 66

882

Zawór zwrotny międzykołnierzowy – system "02": zamknięcie grzybkowe wspomagane sprężyną.
 Korpus: żeliwo sferoidalne epoksydowane; zespół zamknięcia: żeliwo szare/brąz; uszczelka: EPDM
 Położenie robocze dowolne
 P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=100^{\circ}\text{C}$



Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B3040	65	10/16/25/40/ASA150	40	1120,04
149B3041	80	10/16/25/40	40	1493,33
149B3042	100	10/16/25/40/ASA150	40	1791,78
149B3043	125	10/16/25/40/ASA150	40	2935,37
149B3044	150	10/16/25/40/ASA150	40	3652,35
149B3045	200	10/16/ASA150	16	6495,38
149B007936	200	25	25	6495,38
149B007937	200	40	40	6495,38
149B3046	250	10/16/40/ASA150	40	9071,73
149B007938	250	25	25	9071,73

Wymiary na stronie 66

892

Zawór zwrotny międzykołnierzowy – system "02": zamknięcie grzybkowe wspomagane sprężyną.
 Korpus: żeliwo sferoidalne epoksydowane; zespół zamknięcia: stal nierdzewna/żeliwo/brąz;
 uszczelka: EPDM.
 Położenie robocze dowolne
 P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=100^{\circ}\text{C}$

Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B2731	80	10/16/25/40/ASA150	40	3311,25
149B2732	100	10/16/25/40/ASA150	40	3311,25
149B2734	150	25	25	5281,20
149B2735	150	10/16/25/40/ASA150	40	5281,20
149B2467	200	10/16/ASA150	16	12906,43
149B032459	200	25/40	40	12906,43
149B2468	250	10/16/25/ASA150	25	14454,68
149B032460	250	40	40	17508,97
149B2460	300	10/16/25/ASA150	25	15558,93
149B2461	350	10/16/ASA150	16	28254,72
149B032461	350	25	25	28254,72
149B2462	400	10/16/25/ASA150	25	42381,96
149B2463	500	10/16/25/ASA150	25	73193,04



Wymiary na stronie 66

402B

Zawór zwrotny kołnierzowy – system "02": zamknięcie grzybkowe wspomagane sprężyną.

Korpus: żeliwo szare epoksydowane; zespół zamknięcia: żeliwo szare/mosiądz/brąz;

uszczelka: EPDM

Dwa króćce kontrolne DN1/2" z zaślepkami. Położenie robocze dowolne

P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=100^{\circ}C$



3

Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B2281B	40	16	16	1281,58
149B2351	50	16	16	1422,43
149B2352	60	16	16	1493,58
149B2353	65	16	16	1493,58
149B2354	80	16	16	2113,59
149B2355	100	16	16	2865,29
149B2226B	125	16	16	4851,82
149B2227B	150	16	16	6082,67
149B2229B	200	10	10	9650,05
149B2230B	250	10	10	14253,23
149B2231B	300	10	10	21025,02
149B2232B	350	10	10	40557,54
149B2233B	400	10	10	87822,79
149B2235B	500	10	10	234795,63

Wymiary na stronie 66

402S

Zawór zwrotny kołnierzowy – system "02": zamknięcie grzybkowe wspomagane sprężyną.

Korpus: żeliwo sferoidalne epoksydowane; zespół zamknięcia: żeliwo/mosiądz/brąz;

uszczelka: EPDM

Położenie robocze dowolne

P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=100^{\circ}C$



Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B2281GS	40	25/40	40	3215,23
149B2282GS	50	25/40	40	3867,86
149B2283GS	65	25/40	40	4219,76
149B2284GS	80	25/40	40	4942,14
149B2285GS	100	25/40	40	6410,83
149B2226GS	125	25/40	40	8546,49
149B2227GS	150	25/40	40	12712,86
149B2229GS	200	25	25	26276,97
149B2230GS	250	25	25	38917,48
149B2231GS	300	25	25	62264,47
149B2232GS	350	25	25	99062,90
149B2233GS	400	25	25	103559,06
149B24822	450	25	25	117512,75
149B2235GS	500	25	25	236063,39

Wymiary na stronie 66

402X

Zawór zwrotny kołnierzowy – system "02": zamknięcie grzybkowe wspomagane sprężyną.

Korpus: stal nierdzewna AISI304; zespół zamknięcia: stal nierdzewna AISI304;

uszczelka: FKM (Viton)

Położenie robocze dowolne

 P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=140^{\circ}\text{C}$


Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149F016092	40	16	16	13442,37
149B95002	50	16	16	13442,37
149B97270	65	16	16	15758,55
149B94084	80	16	16	20241,96
149F016328	100	16	16	25814,32
149B14977	125	16	16	41948,88
149F017723	150	16	16	54119,82
149B24101	200	10	10	Na zapytanie
149F020389	250	10	10	Na zapytanie
149B24682	300	10	10	Na zapytanie
149B97276	350	10	10	Na zapytanie
149B97277	400	10	10	Na zapytanie

402RR

Zawór zwrotny kołnierzowy – system "02": zamknięcie grzybkowe wspomagane sprężyną.

Korpus: żeliwo szare powlekane poliamidem; zespół zamknięcia: stal nierdzewna/brąz;

uszczelka: EPDM

Położenie robocze dowolne

 P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=80^{\circ}\text{C}$


Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B2281RR	40	16	16	5329,06
149B2282RR	50	16	16	5329,06
149B2283RR	65	16	16	5730,78
149B2284RR	80	16	16	7381,98
149B2285RR	100	16	16	9961,70
149B2226RR	125	16	16	12992,90
149B2227RR	150	16	16	15670,34
149B2229RR	200	10	10	26221,56
149B2230RR	250	10	10	34495,19
149B2231RR	300	10	10	60182,43
149B2232RR	350	10	10	97330,92
149B2233RR	400	10	10	158305,74
149B2235RR	500	10	10	Na zapytanie

Wymiary na stronie 66

402Z

Zawór zwrotny kołnierzowy – system "02": zamknięcie grzybkowe wspomagane sprężyną.

Korpus: brąz; zespół zamknięcia: brąz; uszczelka: EPDM

Położenie robocze dowolne

P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=100^{\circ}\text{C}$



3

Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B2337	40	25	25	10478,81
149B2342	50	25	25	12285,76
149B2343	65	16	16	12285,76
149B2344	80	16	16	14259,88
149B2345	100	16	16	17343,84
149B15280	125	16	16	Na zapytanie
149B15364	150	16	16	Na zapytanie
149B15365	200	10	10	Na zapytanie
149B15719	250	10	10	Na zapytanie
-	300	10	10	Na zapytanie
-	350	10	10	Na zapytanie
149B24862	400	10	10	Na zapytanie

Wymiary na stronie 66

422

Zawór zwrotny kołnierzowy – system "02": zamknięcie grzybkowe wspomagane sprężyną.

Korpus: żeliwo szare epoksydowane; zespół zamknięcia: żeliwo/brąz; siedzisko: brąz;

uszczelka: EPDM

Położenie robocze dowolne

P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=100^{\circ}\text{C}$



Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B2679	50	16	16	3458,71
149B2680	65	16	16	3779,19
149B2681	80	16	16	4392,90
149B2682	100	16	16	6368,25
149B2683	125	16	16	10167,84
149B2684	150	16	16	12106,58
149B2685	200	10	10	20712,11
149B2686	250	10	10	29501,46
149B2687	300	10	10	52385,02
149B2688	350	10	10	112717,40
149B2689	400	10	10	173654,45

Wymiary na stronie 66

402V

Zawór zwrotny kołnierzowy – system "02": zamknięcie grzybkowe wspomagane sprężyną.
 Korpus: żeliwo szare epoksydowane; zespół zamknięcia: żeliwo szare/mosiądz/brąz;
 uszczelka: FKM (Viton)
 Położenie robocze dowolne
 P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=100^{\circ}\text{C}$



Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B2281V	40	16	16	1227,83
149B2346	50	16	16	1982,72
149B2347	65	16	16	2157,94
149B2348	80	16	16	3206,22
149B2349	100	16	16	4562,37
149B2226V	125	16	16	7438,97
149B2227V	150	16	16	9187,78
149B2229V	200	10	10	15198,34
149B2230V	250	10	10	20656,56
149B2231V	300	10	10	Na zapytanie

Wymiary na stronie 66

202V

Zawór zwrotny gwintowany wew. – system "02": zamknięcie grzybkowe wspomagane sprężyną.
 Korpus: żeliwo szare epoksydowane; zespół zamknięcia: żeliwo szare/brąz; uszczelka: FKM (Viton)
 Położenie robocze dowolne
 P_{nom} 1,6 MPa, $t_{max}=100^{\circ}\text{C}$



Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B2356	2 1/2"	65	16	1459,51
149B2357	3"	80	16	2432,29
149B2358	4"	100	16	3827,35

Wymiary na stronie 66

412

Zawór zwrotny kołnierzowy – system "02": zamknięcie grzybkowe wspomagane sprężyną.
 Korpus: żeliwo szare epoksydowane; zespół zamknięcia: żeliwo/mosiądz/brąz; uszczelka: EPDM
 Położenie robocze dowolne
 P_{nom} 1.6 MPa, $t_{max}=100^{\circ}\text{C}$



Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B2254	125	16	16	6338,79
149B2255	150	16	16	7772,51
149B2256	200	16	16	12843,69
149B2277	250	16	16	21117,32
149B2278	300	16	16	31896,98

Wymiary na stronie 67

212

Zawór zwrotny gwintowany zew./wew. – system "02": zamknięcie grzybkowe wspomagane sprężyną.
 Korpus: żeliwo szare epoksydowane; zespół zamknięcia: żeliwo szare/brąz; uszczelka: EPDM
 Położenie robocze dowolne
 P_{nom} 1,6 MPa, $t_{max}=100^{\circ}\text{C}$



Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B2454	2 1/2"	65	16	1299,23
149B2455	3"	80	16	1616,19
149B2456	4"	100	16	2994,41
149B2257	5"	125	16	5697,53
149B2258	6"	150	16	6607,78
149B2259	8"	200	16	10656,41

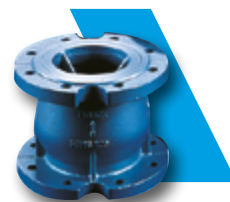
Wymiary na stronie 67

412S

Zawór zwrotny kołnierzowy – system "02": zamknięcie grzybkowe wspomagane sprężyną.
 Korpus: żeliwo sferoidalne epoksydowane; zespół zamknięcia: żeliwo/brąz; uszczelka: EPDM
 Położenie robocze dowolne
 P_{nom} 4.0 MPa, t_{max} =100°C

Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B2254GS	125	40	40	9372,10
149B2255GS	150	40	40	10982,48
149F017096	200	40	40	22204,34
149B2277GS	250	40	40	28745,95
149B2278GS	300	40	40	37683,05

Wymiary na stronie 67



3

212S

Zawór zwrotny gwintowany zew./wew. – system "02": zamknięcie grzybkowe wspomagane sprężyną.
 Korpus: żeliwo sferoidalne epoksydowane; zespół zamknięcia: żeliwo/brąz; uszczelka: EPDM
 Położenie robocze dowolne
 P_{nom} 4.0 MPa, t_{max} =100°C

Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B2454GS	2 1/2"	65	40	5071,23
149B2455GS	3"	80	40	5998,13
149B2456GS	4"	100	40	7606,65
149B2257GS	5"	125	40	11701,18
149B2258GS	6"	150	40	15203,98
149B2259GS	8"	200	40	23715,39

Wymiary na stronie 67

**KOSZE SSAWNE****302**

Kosz ssawny kołnierzowy – system "02": zamknięcie grzybkowe wspomagane sprężyną.
 Korpus: żeliwo szare epoksydowane; zespół zamknięcia: żeliwo szare/brąz; kosz: stal galwanizowana;
 uszczelka: EPDM
 Położenie robocze dowolne
 P_{nom} patrz tabela, t_{max} =100°C

Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B2754	50	16	16	2096,58
149B2755	65	16	16	2096,58
149B2756	80	16	16	2703,25
149B2757	100	16	16	3758,60
149B2701	125	16	10	4322,44
149B2702	150	16	10	5787,59
149B2703	200	10	10	12276,37
149B2704	250	10	10	18462,62
149B2705	300	10	10	31433,13
149B2706	350	10	10	45959,85
149B2707	400	10	10	70505,36
149B23135	500	10	10	229588,97

Wymiary na stronie 67



302

Kosz ssawny kołnierzowy – system "02": zamknięcie grzybkowe wspomagane sprężyną.

 Korpus: żeliwo szare epoksydowane; zespół zamknięcia: żeliwo szare/brąz; **kosz: stal nierdzewna AISI304L**; uszczelka: EPDM

Położenie robocze dowolne

 P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=100^{\circ}\text{C}$

Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B15094	50	16	16	3407,24
149B15001	65	16	16	3407,24
149B14999	80	16	16	4411,89
149B15428	100	16	16	5989,88
149B15002	125	16	10	7739,76
149B15424	150	16	10	9479,68
149B15036	200	10	10	16667,92
149B14906	250	10	10	23013,63
149B15505	300	10	10	37117,57
149B97244	350	10	10	54867,14
149B15737	400	10	10	81909,59

Wymiary na stronie 67


144

Kosz ssawny kołnierzowy – system "TJ": zamknięcie grzybkowe trójnożne.

Korpus: żeliwo szare epoksydowane; zespół zamknięcia: żeliwo szare; kosz: stal galwanizowana; uszczelka: EPDM

Położenie robocze pionowe

 P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=60^{\circ}\text{C}$

Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B3414	200	10	10	14907,37
149B3415	250	10	6	21909,72
149B3416	300	10	6	37277,48
149B3417	350	10	6	54488,53
149B3418	400	10	6	79622,86
149B3419	450	10	4	96741,39
149B3420	500	10	4	142790,10
149B3422	600	10	4	165455,26

Wymiary na stronie 67


102

Kosz ssawny gwintowany wew. – system "02": zamknięcie grzybkowe wspomagane sprężyną.

Korpus: żeliwo szare epoksydowane; zespół zamknięcia: żeliwo szare/brąz; kosz: stal galwanizowana; uszczelka: EPDM

Położenie robocze dowolne

 P_{nom} 1,6 MPa, $t_{max}=100^{\circ}\text{C}$

Nr katalogowy	DN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]		
149B2766	2 1/4"	60	1696,83
149B2767	2 1/2"	65	1696,83
149B2768	3"	80	2268,28
149B2769	4"	100	3735,07
149B1162	5"	125	5918,60
149B1163	6"	150	8356,67
149B1164	7"	175	13435,18
149B1165	8"	200	13435,18



302P

Kosz ssawny kołnierzowy – system "02": zamknięcie grzybkowe wspomagane sprężyną.
 Korpus: żeliwo szare epoksydowane; zespół zamknięcia: żeliwo szare/brąz; kosz: PP (polipropylen);
 uszczelka: EPDM
 Położenie robocze dowolne
 P_{nom} 1,6 MPa, t_{max} =80°C



3

Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B2746	50	16	16	1488,25
149B2747	65	16	16	1488,25
149B2748	80	16	16	1956,99
149B2749	100	16	16	2811,92

Wymiary na stronie 67

102P

Kosz ssawny gwintowany wew. – system "02": zamknięcie grzybkowe wspomagane sprężyną.
 Korpus: żeliwo szare epoksydowane; zespół zamknięcia: żeliwo szare/brąz; kosz: PP (polipropylen);
 uszczelka: EPDM
 Położenie robocze dowolne
 P_{nom} 1,6 MPa, t_{max} =80°C



Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B2758	2 1/4"	60	16	1150,45
149B2759	2 1/2"	65	16	1150,45
149B2760	3"	80	16	1543,92
149B2761	4"	100	16	2622,19

302PV

Kosz ssawny kołnierzowy – system "02": zamknięcie grzybkowe wspomagane sprężyną.
 Korpus: żeliwo szare epoksydowane; zespół zamknięcia: żeliwo szare/brąz; kosz: PP (polipropylen);
 uszczelka: FKM (Viton)
 Położenie robocze dowolne
 P_{nom} 1,6 MPa, t_{max} =80°C



Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B2750	50	16	16	1833,53
149B2751	65	16	16	1833,53
149B2752	80	16	16	2290,35
149B2753	100	16	16	3449,43

Wymiary na stronie 67

102PV

Kosz ssawny gwintowany wew. – system "02": zamknięcie grzybkowe wspomagane sprężyną.
 Korpus: żeliwo szare epoksydowane; zespół zamknięcia: żeliwo szare/brąz; kosz: PP (polipropylen);
 uszczelka: FKM (Viton)
 Położenie robocze dowolne
 P_{nom} 1,6 MPa, t_{max} =80°C



Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B2762	2 1/4"	60	16	1519,87
149B2763	2 1/2"	65	16	1519,87
149B2764	3"	80	16	1779,79
149B2765	4"	100	16	3082,88

302V

Kosz ssawny kołnierzowy – system "02": zamknięcie grzybkowe wspomagane sprężyną.

Korpus: żeliwo szare epoksydowane; zespół zamknięcia: żeliwo szare/brąz;

kosz: stal galwanizowana; uszczelka: FKM (Viton)

Położenie robocze dowolne

 P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=100^{\circ}C$

Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B14677	50	16	16	2506,17
149B14496	65	16	16	2506,17
149B14678	80	16	16	2850,64
149B14879	100	16	16	4383,75
149B14767	125	10	10	5085,83
149B14506	150	10	10	6909,47
149B14515	200	10	10	13833,10
149B23078	250	10	10	21118,71
149B15238	300	10	10	Na zapytanie
149B22178	350	10	10	Na zapytanie

Wymiary na stronie 67

312

Kosz ssawny kołnierzowy – system "02": zamknięcie grzybkowe wspomagane sprężyną.

Korpus: żeliwo szare epoksydowane; zespół zamknięcia: żeliwo szare/brąz;

kosz: stal galwanizowana; uszczelka: EPDM

Położenie robocze dowolne

 P_{nom} 1,6 MPa, $t_{max}=100^{\circ}C$

Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B2720	125	16	16	9642,81
149B2721	150	16	16	10715,32
149B2722	200	16	16	21430,29
149B2723	250	16	16	27198,09
149B2724	300	16	16	35858,77
149B2725	350	16	16	70059,12
149B2726	400	16	16	93240,27

Wymiary na stronie 67

322

Kosz ssawny kołnierzowy – system "02": zamknięcie grzybkowe wspomagane sprężyną.

Korpus: żeliwo szare epoksydowane; zespół zamknięcia: żeliwo szare/brąz; siedzisko: brąz;

kosz: stal galwanizowana; uszczelka: EPDM

Położenie robocze dowolne

 P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=100^{\circ}C$

Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B2616	50	16	16	3292,90
149B2617	65	16	16	3644,80
149B2618	80	16	16	4470,15
149B2619	100	16	16	7339,39
149B2620	125	16	16	11439,40
149B2621	150	16	16	13969,63
149B2622	200	10	10	26700,59
149B2623	250	10	10	40852,45
149B2624	300	10	10	58781,64
149B2625	350	10	10	97367,79
149B2626	400	10	10	125763,74

Wymiary na stronie 67



302X

Kosz ssawny kołnierzyowy – system "O2": zamknięcie grzybkowe wspomagane sprężyną.

Korpus: stal nierdzewna AISI304; zespół zamknięcia: stal nierdzewna AISI304; kosz: stal nierdzewna AISI304; uszczelka: FKM (Viton)

Położenie robocze dowolne

P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=140^{\circ}\text{C}$



3

Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B14714	50	16	16	16022,15
149B14715	65	16	16	18777,18
149B14716	80	16	16	24120,85
149B14717	100	16	16	30736,01
149B14718	125	16	16	49973,83
149B14434	150	16	16	64494,19
149B14719	200	10	10	115334,00
149B14720	250	10	10	Na zapytanie
Na zapytanie	300	10	10	Na zapytanie
Na zapytanie	350	10	10	Na zapytanie
Na zapytanie	400	10	10	Na zapytanie

Wymiary na stronie 67

302Z

Kosz ssawny kołnierzyowy – system "O2": zamknięcie grzybkowe wspomagane sprężyną.

Korpus i zespół zamknięcia: brąz UE2, uszczelka: EPDM; kosz: PP (polipropylen) dla DN50-100, stal nierdzewna AISI316L dla DN125-400

Położenie robocze dowolne

P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=80^{\circ}\text{C}$



Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B2776	50	25	25	5789,81
149B2777	65	16	16	8404,76
149B2778	80	16	16	10508,39
149B2779	100	16	16	14501,92
149B14925	125	16	16	Na zapytanie
149B15032	150	16	16	Na zapytanie
149B15917	200	16	16	Na zapytanie
149B24322	250	16	16	Na zapytanie
149B99360	300	16	16	Na zapytanie
149B24545	350	16	16	Na zapytanie
149B24521	400	16	16	Na zapytanie

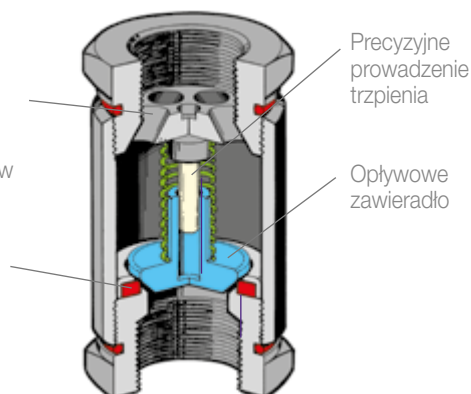
Wymiary na stronie 67

ZAWORY ZWROTNE GRZYBKOWE: SYSTEM 03 HP

- Wysoka wytrzymałość mechaniczna i hydrauliczna
- Materiały konstrukcyjne wysokiej klasy
- Różnorodne zastosowania przemysłowe

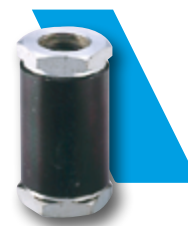
Prowadnica z profilowanymi otworami zapewnia maksymalny przepływ

Uszczelnienie na wysokie ciśnienia z metalowym ograniczeniem ruchu grzyba



233

Zawór zwrotny gwintowany wew. – system "03HP": zamknięcie grzybkowe wspomagane sprężyną. Korpus: stal; zespół zamknięcia: stal nierdzewna; uszczelka: NBR
 Położenie robocze dowolne. Ciśnienie otwarcia: 0.5 bar
 P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=100^{\circ}C$



Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B3240	1/4"	8	400	1219,00
149B3241	3/8"	10	350	1239,20
149B3242	1/2"	15	300	1259,62
149B3243	3/4"	20	250	1696,45
149B3244	1"	25	200	1980,94
149B3245	1 1/4"	32	150	3016,55
149B3246	1 1/2"	40	100	3372,13
149B3247	2"	50	100	4643,60

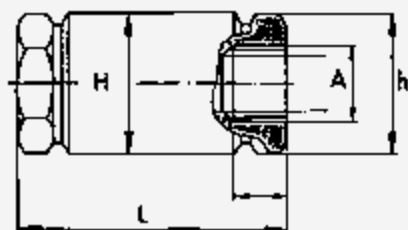
233X

Zawór zwrotny gwintowany wew. – system "03HP": zamknięcie grzybkowe wspomagane sprężyną. Korpus: stal nierdzewna AISI304; zespół zamknięcia: stal nierdzewna; uszczelka: FKM (Viton)
 Położenie robocze dowolne. Ciśnienie otwarcia: 0.5 bar
 P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=230^{\circ}C$



Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B3240X	1/4"	8	160	Na zapytanie
149B3241X	3/8"	10	160	Na zapytanie
149B3242X	1/2"	15	160	Na zapytanie
149B3243X	3/4"	20	160	Na zapytanie
149B3244X	1"	25	160	Na zapytanie
149B3245X	1 1/4"	32	100	Na zapytanie
149B3246X	1 1/2"	40	100	Na zapytanie
149B3247X	2"	50	100	Na zapytanie

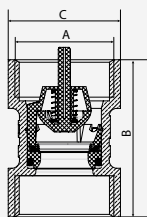
**233
233X**



	A	L	H	h	Waga
cale	mm	mm	mm	mm	Kg
1/4	8	73	24	22	0.17
3/8	10	76	30	27	0.28
1/2	15	77	38	32	0.41
3/4	20	92	48	41	0.78
1	25	109	57	50	1.26
1 1/4	32	123	70	65	2.12
1 1/2	40	141	80	70	3.07
2	50	164	100	90	5.54

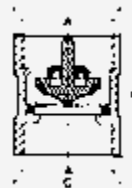
WYMIARY

601



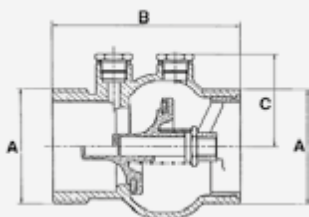
A	B	C	Waga	KV
cale	mm	mm	Kg	m3/H
3/8	12/17	38	22	0.067 3.85
1/2	15/21	41	26	0.093 4.5
3/4	20/27	42	30	0.100 8.5
1	26/34	47	37	0.168 12.55
1 1/4	33/42	55	47	0.290 20.6
1 1/2	40/49	78	54	0.356 35.6
2	50/60	89	66	0.601 59.2

601V



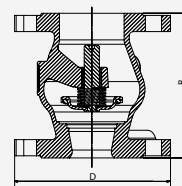
A	B	C	Waga	KV
cale	mm	mm	Kg	m3/H
3/8	12/17	38	22	0.067 3.85
1/2	15/21	41	26	0.093 4.5
1	26/34	47	37	0.169 12.55

EA223



DN	PRZYŁĄCZE A	B	C	Waga	KV
cale	cale	mm	mm	Kg	m3/H
1/2	3/4	20/27	67,0	28	0,195 4.05
3/4	1	26/34	74,0	35	0,300 8.16
1	1 1/4	33/42	80,5	39	0,470 13.47
1 1/4	1 1/2	40/49	88,5	44	0,640 22.07
1 1/2	2	50/60	95,0	48	1,135 33.89
2	2 1/2	66/76	115,0	56	1,750 61

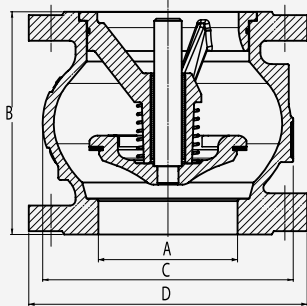
462



DN	B	D	Waga	KV
cale	mm	mm	Kg	m3/H
2	50	150	165	6.70 69.1
2 1/2	65	170	185	9.30 120.92
3	80	180	200	10.90 199.8
4	100	190	220	14.30 354.65
5	125	200	250	20.90 579.8
6	150	210	285	27.70 664.7
8	200	230	340	40.70 965.8

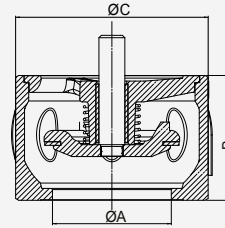
WYMIARY

402 – 402B
402V – 402S*
422 – 402RR



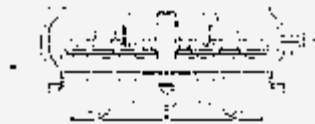
	A	B	C	D	Waga	KV	
cale	mm	mm	mm	mm	402S Kg	m3/H	
1 1/2	40	85	80	150	150	4.2	44.2
2	50	100	97	165	165	5.8	80.8
2 1/4	60	120	125	185	185	8.1	118.5
2 1/2	65	120	125	185	185	8.1	118.5
3	80	140	150	200	200	10.2	192.8
4	100	170	187	220	235	14.5	318
5	125	200	220	250	270	24	590
6	150	230	250	285	300	32	807.5
8	200	289	340	340	360	53	1351
10	250	354	420	405	425	94	1861.8
12	300	396	490	460	485	140	2371.2
14	350	473	586	533	555	225	3444.7
16	400	560	680	597	620	312	4371.2
18*	450	560	684	-	670	342	6646.2
20	500	750	880	670	670	540	6914

882



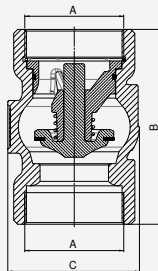
	A	B	C mm			Waga	
cale	mm	mm	PN10/16	PN25	PN40	ASA150	Kg
65	75	126	126	126	126	121	2.7
80	85	142	142	142	142	-	4
100	105	162	170	170	170	170	6
125	90	194	194	194	194	194	7
150	106	218	222	222	222	222	11
200	140	273	-	-	-	273	22
200	140	-	285	-	-	-	22
200	140	-	-	289	-	-	22
250	200	-	339	-	-	-	47
250	200	328	-	352	328	328	47

892



	A	B	C mm				Waga	
cale	mm	mm	PN10	PN16	PN25	PN40	ASA150	Kg
3	80	80	142	142	142	142	142	3.3
4	100	100	162	162	170	170	170	5.0
6	150	150	218	218	225	225	218	13.0
8	200	129	273	273	-	-	273	23.5
8	200	129	-	-	285	285	-	24.0
10	250	140	328	328	339	-	328	33.0
10	250	140	-	-	-	355	-	33.5
12	300	181	381	381	405	-	405	59.0
14	350	222	440	440	-	-	440	103.0
14	350	222	-	-	460	-	-	103.0
16	400	232	493	493	513	-	513	124.0
20	500	292	596	623	623	-	596	237.0

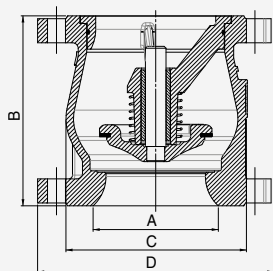
202
202V
202RR



	A	B	C	Waga	KV
cale	mm	mm	mm	Kg	m3/H
2 1/2	65	148	97	3.2	87.8
3	80	174	125	5.8	136.2
4	100	203	150	9.2	157.00

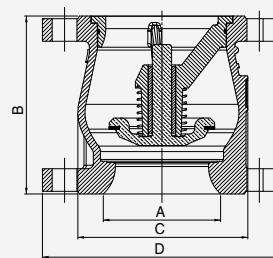
WYMIARY

412



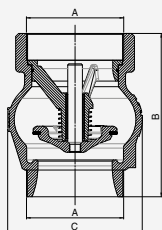
	A	B	C	D	Waga	KV
cale	mm	mm	mm	mm	Kg	m3/H
5	125	201	190	250	20.0	333.8
6	150	220	212	285	27.5	487.7
8	200	280	266	340	49.2	613
10	250	345	324	405	90.0	1011.35
12	300	365	420	460	120.0	1468.4

412S



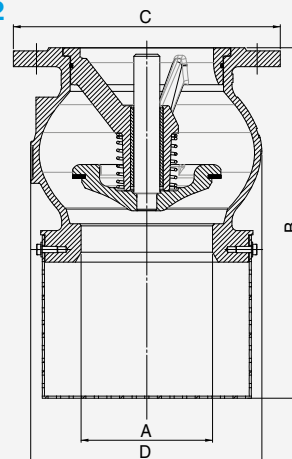
	A	B	C	D	Waga	KV
cale	mm	mm	mm	mm	Kg	m3/H
5	125	201	190	270	20.0	333.8
6	150	220	212	300	27.5	487.7
8	200	280	266	375	49.2	613
10	250	345	324	450	95.0	1011.35
12	300	365	420	515	130.0	1468.4

212
212S



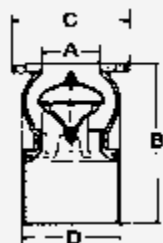
	A	B	C	Waga	KV
cale	mm	mm	mm	Kg	m3/H
2 1/2	65	139	97	2.7	91
3	80	165	125	5.3	124.65
4	100	195	150	8.7	168
5	125	230	188	14.0	312
6	150	275	223	21.2	487
8	200	333	266	41.8	642

302 – 302P*
302PV*
302V– 302X
302Z* – 312
322



	A	B	B*	C	D	Waga	KV
mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	m3/H
50	143	171.0	165	97	4.3	57.7	
65	185	212.0	185	125	6.4	89	
80	218	257.0	200	150	9.3	138.7	
100	265	312.5	220	181	13.6	223.4	
125	333	–	254	217	19.0	380	
150	373	–	285	256	28.0	542.25	
200	483	–	343	336	48.0	923	
250	572	–	406	416	90.0	1354.65	
300	652	–	482	486	133.0	1821.4	
350	771	–	533	580	226.0	2580.3	
400	876	–	597	676	343.0	3324.35	
500	1094	–	670	880	560.0	5092	

144



	A	B	C	D	Waga	KV
cale	mm	mm	mm	mm	Kg	m3/H
200	525	340	320	50	1293	
250	635	395	402	86	2020	
300	735	445	480	125	2585	
350	852	540	560	195	2898	
400	978	597	635	293	4480	
450	1095	635	715	415	6340	
500	1170	699	790	545	7826	
600	1265	780	965	790	9399	

Rozdział 3.2

ZAWORY ZWROTNE DWUPŁYTKOWE I KLAPOWE

ZAWORY Z PŁYTKĄ DWUDZIELNĄ I POJEDYNCZĄ KLAPEJ – SYSTEM 05

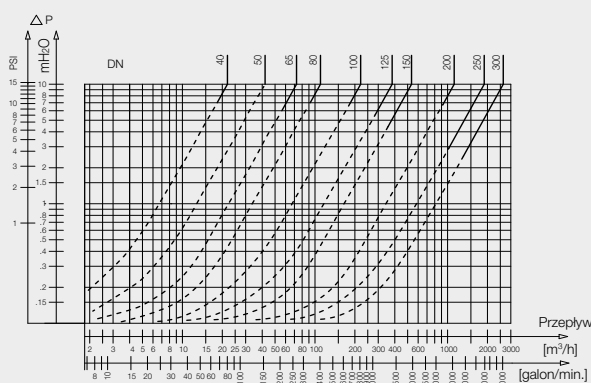
Ten system zamknięcia jest przystosowany do pracy w instalacjach gdzie brak miejsca do zabudowy idzie w parze z występowaniem dużych przepływów i średnic.

ZAWORY ZWROTNE KLAPOWE

- Wąska zabudowa
- Prosta konstrukcja
- Atrakcyjna cena

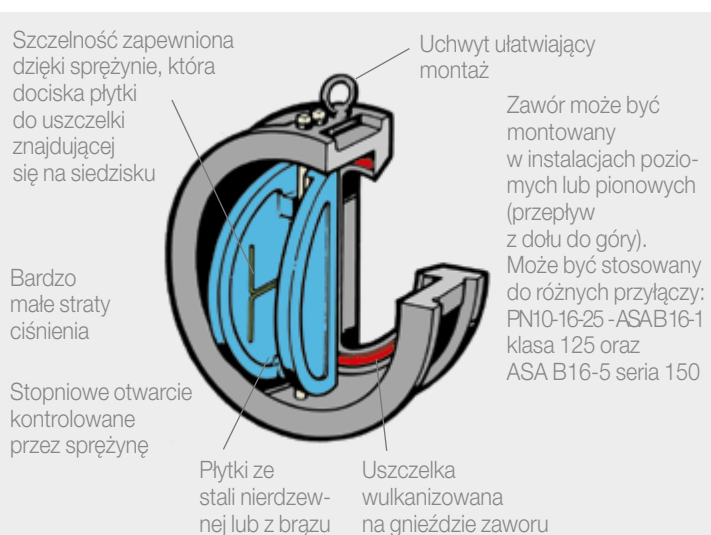


**WYKRES STRAT CIŚNIENIA
TYP 635**

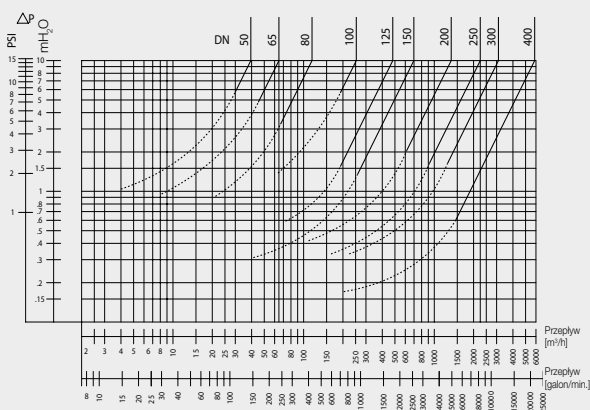


ZAWORY ZWROTNE DWUPŁYTKOWE

- Do montażu międzykołnierzewego
- Doskonała charakterystyka hydrauliczna
- Szeroki zakres średnic: od DN50 do DN600
- Wąska zabudowa



**WYKRES STRAT CIŚNIENIA
TYP 895**



635E

Zawór zwrotny międzykołnierzowy – system "05": zamknięcie klapowe.
 Korpus i klapa: stal powlekana kataforetycznie; uszczelka: EPDM
 Położenie robocze pionowe lub poziome przy przepływie z dołu do góry
 P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=100^{\circ}\text{C}$

Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G3550	40	16	16	635,74
149G3551	50	16	16	635,74
149G3552	65	16	16	635,74
149F021283	80	16	16	665,14
149F021284	100	16	16	783,39
149F021285	125	16	16	990,18
149F021286	150	16	16	1460,65
149F021287	200	10	10	2459,53
149F021288	250	10	10	3653,06
149F021289	300	10	10	5218,11

Wymiary na stronie 74

627E

Zawór zwrotny międzykołnierzowy – system "05": zamknięcie klapowe.
 Korpus i klapa: stal nierdzewna AISI316; uszczelka: EPDM
 Położenie robocze pionowe lub poziome przy przepływie z dołu do góry
 P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=100^{\circ}\text{C}$

Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G3560	40	16	16	715,53
149G3561	50	16	16	782,69
149G3562	65	16	16	946,70
149F021290	80	16	16	1059,49
149F021292	100	16	16	1211,57
149F021293	125	16	16	1695,09
149F021294	150	16	16	2311,18
149F021295	200	10	10	4122,77
149F021296	250	10	10	6673,22
149F021297	300	10	10	9649,33

Wymiary na stronie 74

627V

Zawór zwrotny międzykołnierzowy – system "05": zamknięcie klapowe.
 Korpus i klapa: stal nierdzewna AISI316; uszczelka: FKM (Viton)
 Położenie robocze pionowe lub poziome przy przepływie z dołu do góry
 P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=150^{\circ}\text{C}$

Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149F021226	40	16	16	738,96
149F021227	50	16	16	810,49
149F021228	65	16	16	979,20
149F021318	80	16	16	1136,73
149F021319	100	16	16	1256,26
149F021320	125	16	16	1756,30
149F021321	150	16	16	2363,22
149F021322	200	10	10	4198,54
149F021323	250	10	10	6912,79
149F021324	300	10	10	9902,15

Wymiary na stronie 74



405

Zawór zwrotny kołnierzowy – system "05": zamknięcie klapowe.

Korpus: żeliwo sferoidalne epoksydowane; kłapa: żeliwo powlekane gumą NBR

Położenie robocze pionowe lub poziome przy przepływie z dołu do góry

P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=70^{\circ}C$



Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B3459	40	16	16	1828,54
149B3460	50	16	16	1918,41
149B3461	65	16	16	2089,59
149B3462	80	16	16	2264,34
149B3463	100	16	16	2600,35
149B3464	125	16	16	3337,80
149B3465	150	16	16	4527,53
149B3466	200	10	10	5456,07
149B3467	250	10	10	22849,48
149B3468	300	10	10	27437,63

Wymiary na stronie 74

895

Zawór zwrotny międzykołnierzowy – system "05":

zamknięcie – płytka dwudzielna wspomagana sprężyną.

Korpus: żeliwo szare (dla DN200 – 400 żeliwo sferoidalne) epoksydowane; płytki: stal nierdzewna AISI304, sprężyna: stal nierdzewna, uszczelka: EPDM

Położenie robocze pionowe lub poziome przy przepływie z dołu do góry

 $P_{nom} 1,6 \text{ MPa}$, $t_{max}=100^{\circ}\text{C}$

Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B3000	50	10/16	16	578,62
149B3001	65	10/16	16	604,75
149B3002	80	10/16	16	631,16
149B3003	100	10/16	16	802,06
149B3004	125	10/16	16	1104,49
149B3005	150	10/16	16	1183,45
149B3006	200	10/16	16	2170,21
149B3007	250	10/16	16	3681,80
149B3008	300	10/16	16	5326,22
149B3010	400	10/16	16	16989,35

Wymiary na stronie 75

895V

Zawór zwrotny międzykołnierzowy – system "05":

zamknięcie – płytka dwudzielna wspomagana sprężyną.

Korpus: żeliwo szare (dla DN200 – 400 żeliwo sferoidalne) epoksydowane; płytki: stal nierdzewna AISI304, sprężyna: stal nierdzewna, uszczelka: FKM (Viton)

Położenie robocze pionowe lub poziome przy przepływie z dołu do góry

 $P_{nom} 1,6 \text{ MPa}$, $t_{max}=100^{\circ}\text{C}$

Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B3000V	50	10/16	16	1450,55
149B3001V	65	10/16	16	1516,36
149B3002V	80	10/16	16	1890,67
149B3003V	100	10/16	16	2482,17
149B3004V	125	10/16	16	3206,22
149B3005V	150	10/16	16	3283,58
149B3006V	200	10/16	16	4851,82
149B3007V	250	10/16	16	9707,35
149B3008V	300	10/16	16	13226,76
149B3010V	400	10/16	16	Na zapytanie

Wymiary na stronie 75



3



805

Zawór zwrotny międzykołnierzowy – system "05":

zamknięcie – płytki dwudzielna wspomagana sprężyną.

Korpus: żeliwo szare (dla DN200 do 300 i DN400 żeliwo sferoidalne) epoksydowane; płytki: alu-brąz, sprężyna: stal nierdzewna, uszczelka: EPDM (dla DN350, 450 do 600: NBR)

Położenie robocze pionowe lub poziome przy przepływie z dołu do góry

 P_{nom} 1,6 MPa, t_{max} =100°C (EPDM) / 80°C (NBR)


Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B3270	50	10/16	16	986,81
149B3271	65	10/16	16	1035,31
149B3272	80	10/16	16	1076,70
149B3273	100	10/16	16	1442,60
149B3274	125	10/16	16	2110,16
149B3275	150	10/16	16	2342,02
149B3276	200	10/16	16	4883,15
149B3277	250	10/16	16	8118,95
149B3278	300	10/16	16	13046,35
149B2590	350	10/16	16	21098,78
149B3330	400	10/16	16	31417,70
149B2592	450	10/16	16	39894,32
149B2593	500	10/16	16	62854,25
149B2594	600	10/16	16	87343,39

Wymiary na stronie 75

815

Zawór zwrotny międzykołnierzowy – system "05":

zamknięcie – płytki dwudzielna wspomagana sprężyną

Korpus: żeliwo sferoidalne epoksydowane; płytki: stal nierdzewna (dla DN350, 450 do 600 alu-brąz), sprężyna: stal nierdzewna, uszczelka: EPDM (dla DN350, 450 do 600: NBR)

Położenie robocze pionowe lub poziome przy przepływie z dołu do góry

 P_{nom} 2,5 MPa, t_{max} =100°C (EPDM) / 80°C (NBR)


Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B3290	50	25	25	1015,83
149B3291	65	25	25	1381,30
149B3292	80	25	25	1586,38
149B3293	100	25	25	2264,52
149B3294	125	25	25	3086,68
149B3295	150	25	25	3386,73
149B3296	200	25	25	6143,80
149B3297	250	25	25	9674,35
149B3298	300	25	25	13475,45
149B2650	350	25	25	25502,61
149B3340	400	25	25	31896,98
149B2652	450	25	25	46067,30
149B2653	500	25	25	69893,34
149B2654	600	25	25	111169,47

Wymiary na stronie 75

825

Zawór zwrotny międzykołnierzowy – system "05":

zamknięcie – płytka dwudzielna wspomagana sprężyną.

Korpus i płytki: stal nierdzewna AISI316, sprężyna: stal nierdzewna, uszczelka: FKM (Viton)

Położenie robocze pionowe lub poziome przy przepływie z dołu do góry

P_{nom} 2.5 MPa, t_{max} = 130°C

Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B3170	50	25	25	3996,71
149B3171	65	25	25	4704,29
149B3172	80	25	25	5644,13
149B3173	100	25	25	7055,73
149B3174	125	25	25	9172,86
149B3175	150	25	25	11290,25
149B3176	200	25	25	18345,89
149F020384	250	25	25	32928,74
149F020386	300	25	25	44703,67
149B2669	350	25	25	70556,45

Wymiary na stronie 74



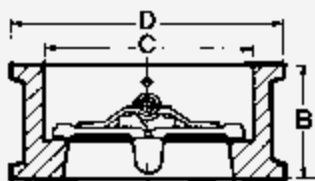
WYMIARY

405



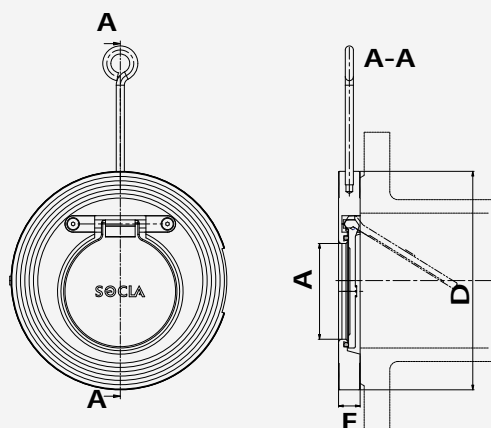
DN	A	D	E
mm	mm	mm	mm
40	180	89	6
50	200	95.5	7.5
65	240	122	13
80	260	140	16
100	300	152	26
125	350	162	34
150	400	180	45
200	500	205	57
250	600	255	92
300	700	293	137

825



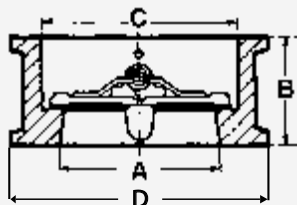
DN	B	C	D	Waga	KV	
cale	mm	mm	mm	Kg	m3/H	
2	50	54	60	109	2.5	35.7
2 1/2	65	54	73	129	3.2	69
3	80	57	89	144	3.4	116
4	100	64	114	170	5.6	212
5	125	70	141	194	8.1	458
6	150	76	168	220	10.4	685
8	200	95	219	286	18.5	1447
10	250	108	273	340	29.5	2271
12	300	143	324	403	44.1	3709
14	350	184	356	460	78	4293

635V/635E/696V
627V/627E



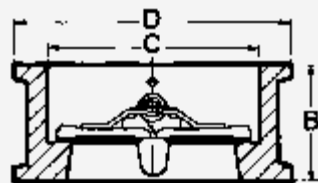
DN	A	D	E
mm	mm	mm	mm
40	22	94	16
50	32	106	16
65	42	129	16
80	53	144	16
100	71	162	16
125	94	194	16
150	114	220	19
200	164	275	28
250	199	331	32
300	240	380	38

WYMIARY

895
895V

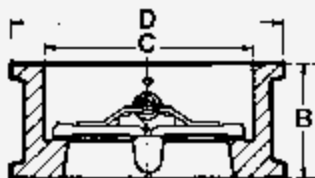
	A	B	C	D	Waga	KV
cale	mm	mm	mm	mm	Kg	m ³ /H
2	50	54	60	109	1.2	35.7
2 1/2	65	54	73	129	1.8	69
3	80	57	89	144	2.9	116
4	100	64	114	164	3.9	212
5	125	70	141	194	5.8	458
6	150	76	168	220	8	685
8	200	95	219	275	14	1447
10	250	108	273	330	22	2271
12	300	143	324	380	34	3709
16	400	191	410	491	83	5837

805



	DN	B	C	D	Waga	KV
cale	mm	mm	mm	mm	Kg	m ³ /H
2	50	54	60	109	1.2	35.7
2 1/2	65	54	73	129	1.8	69
3	80	57	89	144	2.9	116
4	100	64	114	164	3.9	212
5	125	70	141	194	5.8	458
6	150	76	168	220	8	685
8	200	95	219	275	14	1447
10	250	108	273	330	22	2271
12	300	143	324	380	34	3709
14	350	184	356	440	70	4293
16	400	191	410	491	85	5837
18	450	203	457	541	118	6547
20	500	213	508	596	180	7800
24	600	222	610	698	258	11269

815



	DN	B	C	D	Waga	KV
cale	mm	mm	mm	mm	Kg	m ³ /H
2	50	54	60	109	2.5	35.7
2 1/2	65	54	73	129	3.2	69
3	80	57	89	144	3.4	116
4	100	64	114	170	5.6	212
5	125	70	141	194	8.1	458
6	150	76	168	220	10.4	685
8	200	95	219	286	18.5	1447
10	250	108	273	340	29.5	2271
12	300	143	324	403	44.1	3709
14	350	184	356	460	78	4293
16	400	191	410	517	101	5837
18	450	203	457	567	146.9	6547
20	500	213	508	627	189.7	7800
24	600	222	610	734	290	11269

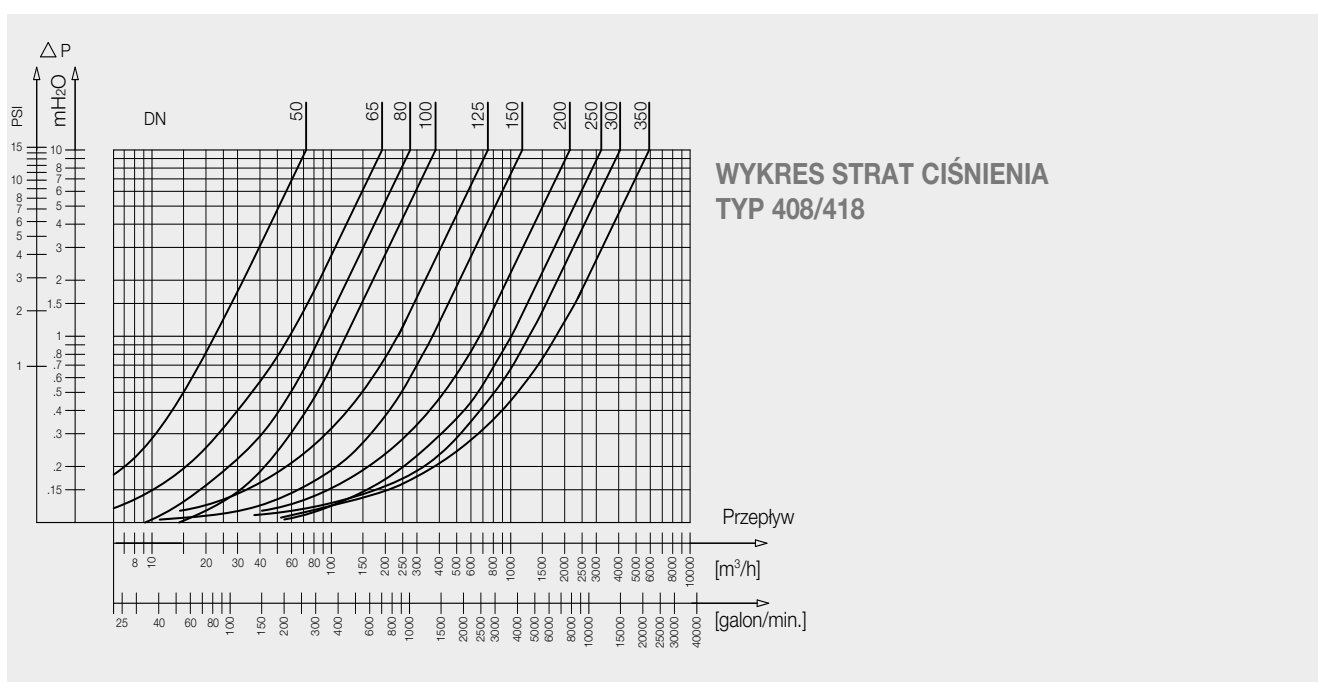
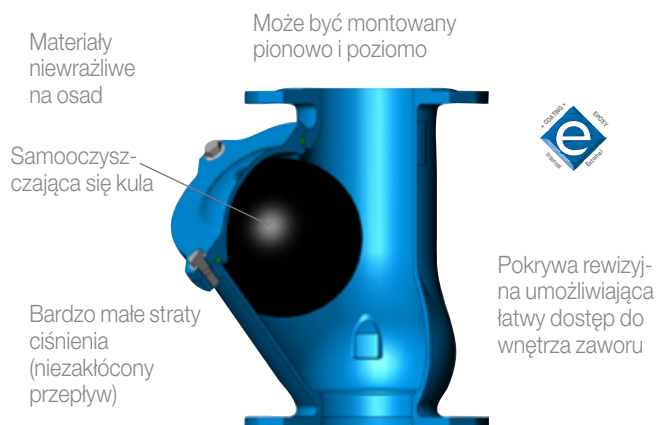
Rozdział 3.3

ZAWORY ZWROTNE KULOWE

ZAWORY Z ZAMKNIĘCIEM KULOWYM – SYSTEM B

Zamknięcie w postaci samooczyszczającej się kuli unoszonej przez przepływającą ciecz i wprowadzanej do kieszeni bocznej, całkowicie poza przekrojem przepływu. System ten zapewnia niezakłócony przepływ nawet mediom bardzo zanieczyszczonym bez ryzyka zablokowania zaworu.

- Prosta i solidna konstrukcja
- Pełny i niezakłócony przepływ
- Zawór przeznaczony do ścieków, mediów gęstych i mocno zanieczyszczonych



418 / 408

Zawór zwrotny kołnierzowy – system "B": zamknięcie kulowe do instalacji ciśnieniowych.
 Korpus: żeliwo sferoidalne epoksydowane; kula: aluminium (DN50 – 100) lub żeliwo pokryte NBR; uszczelka pokrywy: NBR
 Długość zabudowy wg PN-EN 558-1 seria 48
 Położenie robocze pionowe lub poziome
 P_{nom} 1,0 MPa, t_{max} =80°C



3

Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B3140	50	16	10	1224,88
149B3141	65	16	10	1338,89
149B3142	80	16	10	1919,87
149B3143	100	16	10	2478,31
149B3144	125	16	10	3703,14
149B3145	150	16	10	4899,54
149B3146	200	10	10	7748,07
149B2907	250*	10	10	18734,61
149B2908	300*	10	10	32222,03
149B2909	350*	10	10	58257,72

Wymiary na stronie 81

* Typ 408

508

Zawór zwrotny gwintowany wew. – system "B": zamknięcie kulowe do instalacji ciśnieniowych.
 Korpus: żeliwo szare epoksydowane; kula: żywica; uszczelki: NBR
 Położenie robocze pionowe lub poziome
 P_{nom} 1,0 MPa, t_{max} =80°C



Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B3202	1"	25	10	471,30
149B3203	1 1/4"	32	10	485,70
149B3204	1 1/2"	40	10	565,42
149B3205	2"	50	10	739,38
149B3206	2 1/2"	65	10	1174,25

Wymiary na stronie 81

208P

Zawór zwrotny gwintowany wew. – system "B": zamknięcie kulowe do instalacji ciśnieniowych.
 Korpus: PVC; kula: aluminium powlekane NBR
 Położenie robocze pionowe lub poziome
 P_{nom} 0,6 MPa, t_{max} =60°C



Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B5221	1"	25	6	650,10
149B5222	1 1/4"	32	6	588,97
149B3448	1 1/2"	40	6	908,00
149B5224	2"	50	6	1136,41
149B5225	2 1/2"	65	6	1418,75
149B3456	3"	80	6	2296,64

Wymiary na stronie 81

50

Zawór zwrotny gwintowany wew. – system "B": zamknięcie kulowe do instalacji ciśnieniowych.

Korpus: żeliwo szare epoksydowane; kula: żywica; uszczelka: NR

Położenie robocze pionowe lub poziome

P_{nom} 1,0 MPa, t_{max} =80°C



Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B2522	1"	25	10	743,65
149B2523	1 1/4"	32	10	796,33
149B2524	1 1/2"	40	10	926,19
149B2525	2"	50	10	1211,12
149B2527	2 1/2"	65	10	1726,08
149B2528	3"	80	10	3285,49

Wymiary na stronie 81

418V

Zawór zwrotny kołnierzowy – system "B": zamknięcie kulowe do instalacji ciśnieniowych.

Korpus: żeliwo sferoidalne epoksydowane; kula: aluminium (DN50 – 100) lub żeliwo pokryte FKM (Viton); uszczelka pokrywy: FKM (Viton)

Długość zabudowy wg PN-EN 558-1 seria 48

Położenie robocze pionowe lub poziome

P_{nom} 1,0 MPa, t_{max} =100°C



Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B3140V	50	16	10	5045,26
149B3141V	65	16	10	5671,76
149B3142V	80	16	10	11409,84
149B3143V	100	16	10	13046,35
149B3144V	125	16	10	16927,01
149B3145V	150	16	10	21625,98
149B3146V	200	10	10	25830,95

Wymiary na stronie 81

418D

Zawór zwrotny kołnierzowy – system "B": zamknięcie kulowe do instalacji ciśnieniowych. wyposażony w system umożliwiający podniesienie kuli i spuszczenie cieczy z odcinka tłocznego
 Korpus: żeliwo sferoidalne epoksydowane; kula: aluminium (DN50 – 100) lub żeliwo pokryte NBR;
 uszczelka pokrywy: NBR
 Długość zabudowy wg PN-EN 558-1 seria 48
 Położenie robocze pionowe lub poziome
 P_{nom} 1,0 MPa, t_{max} =80°C



3

Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B3140D	50	16	10	2210,97
149B3141D	65	16	10	2739,55
149B3142D	80	16	10	3106,80
149B3143D	100	16	10	3919,45
149B3144D	125	16	10	6962,80
149B3145D	150	16	10	8728,80
149B3146D	200	10	10	11623,72

Wymiary na stronie 81

408X

Zawór zwrotny kołnierzowy – system "B": zamknięcie kulowe do instalacji ciśnieniowych.
 Korpus: stal nierdzewna AISI304; kula: aluminium (DN50 – 100) lub żeliwo pokryte FKM (Viton);
 uszczelka pokrywy: FKM (Viton)
 Długość zabudowy wg PN-EN 558-1 seria 48
 Położenie robocze pionowe lub poziome
 P_{nom} patrz tabela, t_{max} =150°C



Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B15052	50	16	16	22278,31
149B15053	65	16	16	25466,04
149B15054	80	16	16	37056,65
149B15055	100	16	16	47578,21
149B15056	125	16	16	66631,85
149B15057	150	16	16	95746,19
149B15058	200	10	10	131826,10

318 / 308

Kosz ssawny kołnierzowy – system "B": zamknięcie kulowe do instalacji ciśnieniowych.
 Korpus: żeliwo sferoidalne epoksydowane; kula: aluminium (DN50 – 100) lub żeliwo pokryte NBR;
 kosz: stal galwanizowana; uszczelka pokryw: NBR
 Położenie robocze pionowe lub poziome
 P_{nom} 1,0 MPa, t_{max} =80°C



Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B3150	50	16	10	3945,20
149B3151	65	16	10	4240,11
149B3152	80	16	10	5566,76
149B3153	100	16	10	6757,00
149B3154	125	16	10	9060,43
149B3155	150	16	10	11295,77
149B3156	200	10	10	17958,89
149F019180	250*	10	10	37148,62
149F018860	300*	10	10	60797,81
149B3029	350*	10	10	99547,64

* Typ 308

Wymiary na stronie 81

30

Kosz ssawny gwintowany wew. – system "B": zamknięcie kulowe do instalacji ciśnieniowych.
 Korpus: żeliwo szare epoksydowane; kula: żywica; uszczelka: NR
 Położenie robocze pionowe lub poziome
 P_{nom} 1,0 MPa, t_{max} =80°C

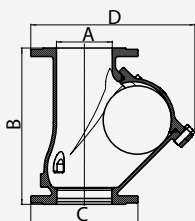


Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B2322	1"	25	10	991,18
149B2323	1 1/4"	32	10	1608,61
149B2324	1 1/2"	40	10	1608,61
149B2325	2"	50	10	1608,61
149B2327	2 1/2"	65	10	2137,51
149B2368	3"	80	10	5030,72

Wymiary na stronie 81

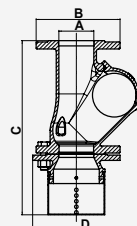
WYMIARY

418 / 408
418V
418D



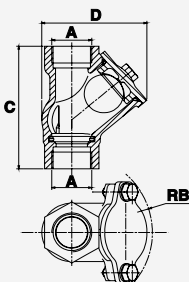
A	B	C	D	Waga	KV	
cale	mm	mm	mm	Kg	m3/H	
2	50	200	165	173	5.5	72.3
2 1/2	65	240	185	214	9.1	192.3
3	80	260	200	252	13.3	275.8
4	100	300	220	289	20.9	381
5	125	350	250	368	27.5	746.4
6	150	400	285	424	35.7	1161
8	200	500	340	509	63.7	2136.3
10	250	600	400	582	128.9	3198.2
12	300	700	455	721	220.1	4153.4
14	350	875	505	820	345.6	5861.6

318
308



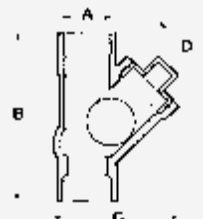
A	B	C	D	Waga	KV
mm	mm	mm	mm	Kg	m3/H
50	165	280	173	8.0	60
65	185	324	214	12.5	117.8
80	200	396	252	17.0	181
100	220	467	289	22.5	261
125	250	401	368	35.0	418.9
150	285	649	424	48.0	615.1
200	340	826	509	85.0	1077.8
250	400	966	582	157.9	1723.7
300	455	1112	721	261.4	2453
350	505	1317	820	421.3	3419.4

508



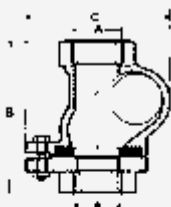
A	RB	C	D	Waga	KV	
cale	mm	mm	mm	Kg	m3/H	
1	26/34	76	114	95	1.30	19.63
1 1/4	33/42	85	132	110.5	1.90	28.44
1 1/2	40/49	93	145	121	2.45	56.97
2	50/60	107	173.5	144	3.50	75.86
2 1/2	66/76	127	200	174.5	5.90	115.7

208P



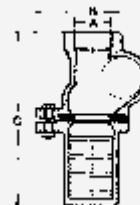
A	B	C	D	Waga	KV	
cale	mm	mm	mm	Kg	m3/H	
1	26/34	207	114	65.5	0.60	18.6
1 1/4	33/42	143	114	65.5	0.50	21.6
1 1/2	40/49	154	135	80.0	0.60	32.2
2	50/60	179	160	88.5	0.79	62
2 1/2	66/76	198	189	110	1.50	82.4
3	80/90	276	225	133	2.80	114.2

50



A	B	C	Waga	KV	
cale	mm	mm	Kg	m3/H	
1	26/34	121	104	1.50	14.45
1 1/4	33/42	134	119	2.00	26.7
1 1/2	40/49	145	137	2.80	33.85
2	50/60	174	157	3.60	64.1
2 1/2	66/76	195	179	5.60	95.15
3	80/90	246	214	12.80	116.4

30



A	B	C	Waga	KV	
cale	mm	mm	Kg	m3/H	
1	26/34	104	183	1.9	10.8
1 1/4	33/42	119	191	2.4	22
1 1/2	40/49	137	204	3.2	26.9
2	50/60	157	256	4.1	48.75
2 1/2	66/76	179	240	6.5	76.7
3	80/90	214	303	12.9	102.35

ZAWORY ZWROTNE MEMBRANOWE

ZAWORY ZWROTNE Z ZAMKNIĘCIEM MEMBRANOWYM – SYSTEM M

System M szczególnie zalecany jest do instalacji generujących duże uderzenia hydrauliczne. Jest on niezawodny i bardzo cichy (brak ruchomych mechanizmów, materiały niewrażliwe na osad). Idealnie przystosowany do pracy z zestawami hydroforowymi, instalacjami poż., pompami oraz instalacjami sprężonego powietrza.

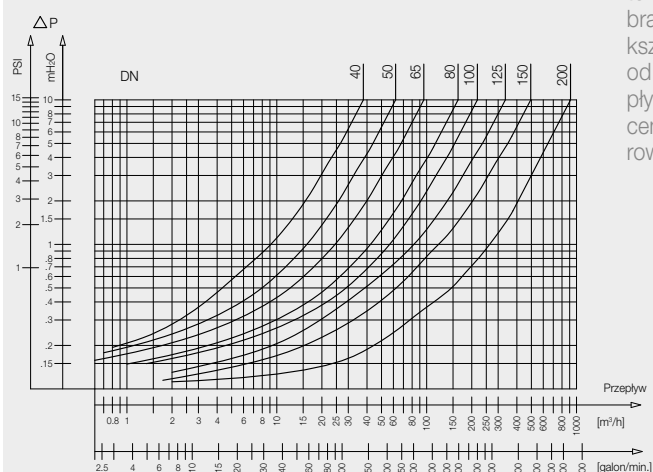
- Cicha praca (w dowolnym położeniu)
- Wysoka niezawodność
- Nie generuje uderzeń hydraulicznych
- Adaptuje się do zmiennego przepływu

Brak ruchomych mechanizmów



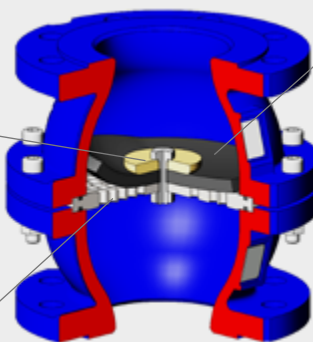
Grubość i elastyczność membrany zapewnia szczelność i płynną reakcję na zmienny przepływ oraz pulsacyjną pracę instalacji

WYKRES STRAT CIŚNIENIA
TYP 407



Zespół zamknięcia, to elastyczna membrana zmieniająca kształt w zależności od natężenia przepływu, mocowana centralnie na perforowanym gnieździe

Perforowane siedzisko ze stali nierdzewnej, o łącznym polu powierzchni otworów równym polu przekroju nominalnego



Szczelność zapewniona przez membraną opadającą automatycznie na siedzisko

Dla większych średnic stosuje się kilka koncentrycznych membran o różnej średnicy. Jako opcja dostępna jest wersja z cienką membraną np. dla niskich ciśnień lub podciśnienia

407

Zawór zwrotny kołnierzowy – system "M": zamknięcie membranowe.

Korpus: żeliwo szare epoksydowane; gniazdo: stal nierdzewna (stal powleczona poliamidem dla DN100 – 200); membrana: NR (guma); uszczelki: EPDM

Położenie robocze dowolne

P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=60^{\circ}C$

Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B2164	40	16	16	2732,58
149B2165	50	16	16	3226,71
149B2166	65	16	16	4077,81
149B2167	80	16	16	5559,47
149B2168	100	16	16	7145,98
149B2169	125	16	16	9069,71
149B2170	150	16	16	13652,44
149B2237	200	10	10	18813,63



Wymiary na stronie 86

207

Zawór zwrotny gwintowany wew. – system "M": zamknięcie membranowe.
 Korpus: żeliwo szare epoksydowane (3/8" aluminium); gniazdo: stal nierdzewna;
 membrana: NR (guma); uszczelki: EPDM
 Położenie robocze dowolne
 P_{nom} 1,6 MPa, t_{max} =60°C



3

Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B2019	3/8"	12	16	1599,23
149B2100	1/2"	15	16	532,97
149B2101	3/4"	20	16	532,97
149B2102	1"	25	16	616,13
149B2103	1 1/4"	32	16	737,75
149B2104	1 1/2"	40	16	925,70
149B2105	2"	50	16	1334,33
149B2106	2 1/2"	65	16	2526,48
149B2107	3"	80	16	4264,06

Wymiary na stronie 86

407V

Zawór zwrotny kołnierzowy – system "M": zamknięcie membranowe.
 Korpus: żeliwo szare epoksydowane; gniazdo: stal nierdzewna (stal powleczona poliamidem dla DN100 – 200); membrana i uszczelki: FKM (Viton)
 Położenie robocze dowolne
 P_{nom} patrz tabela, t_{max} =100°C



Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B15239	50	16	16	3932,47
149B1861	65	16	16	4783,71
149B1832	80	16	16	7411,42
149B1907	100	16	16	9598,71
149B14916	125	16	16	13606,50
149B14104	150	16	16	19772,06
149B14922	200	10	10	32984,01

Wymiary na stronie 86

207V

Zawór zwrotny gwintowany wew. – system "M": zamknięcie membranowe.
 Korpus: żeliwo szare epoksydowane (3/8" aluminium); gniazdo: stal nierdzewna; membrana i uszczelki:
 FKM (Viton)
 Położenie robocze dowolne
 P_{nom} 1,6 MPa, t_{max} =100°C



Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B15134	3/8"	12	16	1547,21
149B14076	1/2"	15	16	892,11
149B1640	3/4"	20	16	892,11
149B14124	1"	25	16	1070,03
149B14134	1 1/4"	32	16	1569,76
149B1817	1 1/2"	40	16	1971,85
149B1826	2"	50	16	2509,73
149B1684	2 1/2"	65	16	4835,18
149B15296	3"	80	16	7916,34

Wymiary na stronie 86

317

Kosz ssawny z nypem na wąż – system "M": zamknięcie membranowe.

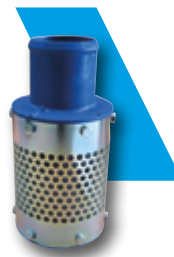
Korpus: żeliwo szare epoksydowane; kosz: stal galwanizowana; membrana: EPDM

Położenie robocze dowolne

 P_{nom} 0,6 MPa, t_{max} =60°C

Nr katalogowy	DN [mm]	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B2535	40	6	Na zapytanie
149B2537	50	6	Na zapytanie
149B2539	60	6	Na zapytanie
149B2541	70	6	Na zapytanie
149B2543	80	6	Na zapytanie
149B2544	90	6	Na zapytanie
149B2546	100	6	Na zapytanie
149B2547	110	6	Na zapytanie
149B2548	120	6	Na zapytanie
149B2550	150	6	Na zapytanie
149B2551	200	6	Na zapytanie
149F013316	250	6	Na zapytanie
149B2553	300	6	Na zapytanie
Kosze wyposażone w system otwierania			
149B2551D	200	6	Na zapytanie
149B2552D	250	6	Na zapytanie

Wymiary na stronie 87


327

Kosz ssawny kołnierzowy – system "M": zamknięcie membranowe.

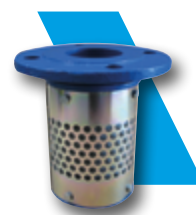
Korpus: żeliwo szare epoksydowane; kosz: stal galwanizowana; membrana: EPDM

Położenie robocze dowolne

 P_{nom} 0,6 MPa, t_{max} =60°C

Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B2555	50	16	6	1361,44
149B2556	65	16	6	1361,44
149B2558	80	16	6	1713,33
149B2560	100	16	6	2137,51
149B2561	125	16	6	3069,93
149B2562	150	16	6	4135,21
149B2564	200	10	6	11415,30
149B2565	250	10	6	15209,76
149B2566	300	10	6	21006,70
Kosze wyposażone w system otwierania				
149B2564D	200	10	6	11966,42
149B2565D	250	10	6	15760,63

Wymiary na stronie 87



337

Kosz ssawny gwintowany wew. – system "M": zamknięcie membranowe.

Korpus: żeliwo szare epoksydowane; kosz: stal galwanizowana; membrana: EPDM

Położenie robocze dowolne

P_{nom} 0,6 MPa, t_{max} =60°C

Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B2572	2"	50	6	990,42
149B2574	2 1/2"	65	6	1515,98
149B2575	3"	80	6	1548,05
149B2577	4"	100	6	1728,82

Wymiary na stronie 87

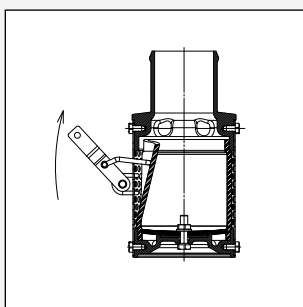
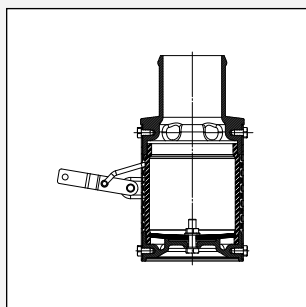
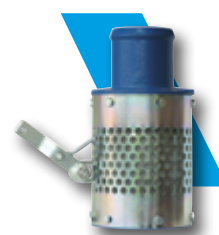


3

System otwierania kosza ssawnego

Dostępny jako opcja do koszy typ 317, 327 i 337. Dla koszy do DN125 – montaż w zakresie klienta, od DN150 montaż fabryczny

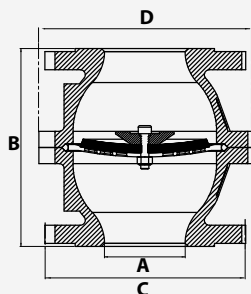
Nr katalogowy	DN [mm]	Cena katalogowa [PLN]
149F008429	65-110	275,41
149F008449	120-150	314,44
149F008452	200-300	421,52



**SYSTEM OTWIERANIA KOSZA
SSAWNEGO – SYSTEM MI**
(dostępny jako opcja)

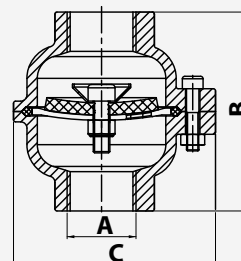
WYMIARY

407
407V



	A	B	C	D	Waga	KV
	cale	mm	mm	mm	Kg	m3/H
1 1/2	40	148	150	140	6.9	37.8
3	80	196	200	212	15.9	162
4	100	213	220	234	19.5	218.7
5	125	228	250	250	25.4	335.3
6	150	266	285	324	39.5	495
8	200	439	340	426	81.6	912.4

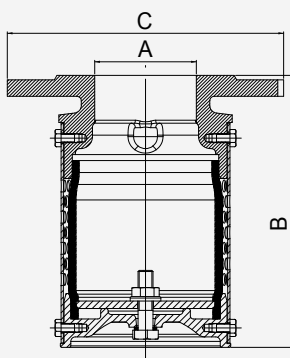
207
207V



	A	B	C	Waga	KV
	cale	mm	mm	Kg	m3/H
3/8	12/17	67.5	60.0	0.15	1.95
1/2	15/21	86.0	88.0	0.85	3.1
3/4	20/27	86.0	88.0	0.85	5.8
1	26/34	96.0	97.5	1.30	15.7
1 1/4	33/42	100.0	107.5	1.60	23.25
1 1/2	40/49	132.0	123.5	2.60	34.2
2	50/60	172.0	139.5	4.00	54.6
2 1/2	66/76	196.0	170.0	6.40	86.3
3	80/90	234.0	214.0	12.00	148.4

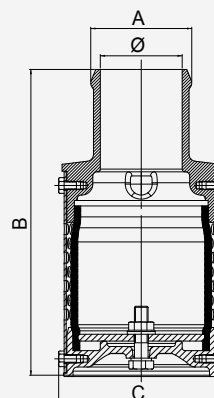
WYMIARY

327



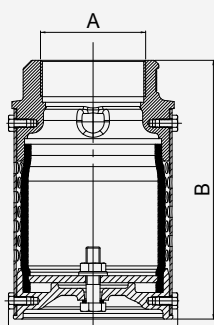
A		B	C	Waga	KV
cale	mm	mm	mm	Kg	m3/H
2	50	151	165	3.15	113
2 1/2	65	182	185	4.96	191
3	80	205	200	6.22	221
4	100	228	220	7.58	289
5	125	258	250	10.37	366
6	150	303	285	16.02	451
8	200	385	340	31.60	705
10	250	441	395	44.10	1015
12	300	506	445	63.60	1205

317



DN	Przelot	A	B	C	Waga	KV
mm	mm	mm	mm	mm	Kg	m3/H
40	30	43	172	92	1.78	72
50	40	54	182	92	1.88	113
60	50	64	192	92	1.94	191
70	60	74	224	121	3.44	221
80	70	84	250	137	4.40	289
90	80	94	280	150	5.33	366
100	90	104	290	150	5.47	451
110	98	114	324	165	7.50	705
120	108	124	334	165	7.51	705
150	138	154	405	205	13.18	1015
200	180	206	482	276	28.50	1805
250	230	258	561	336	42.00	2820
300	276	308	656	401	67.90	4061

337



A		B	C	Waga	KV
cale	mm	mm	mm	Kg	m3/H
2	50/60	153	92	1.88	113
2 1/2	66/76	185	121	3.41	191
3	80/90	205	137	4.38	221
4	102/104	230	150	5.65	289

Rozdział 3.5

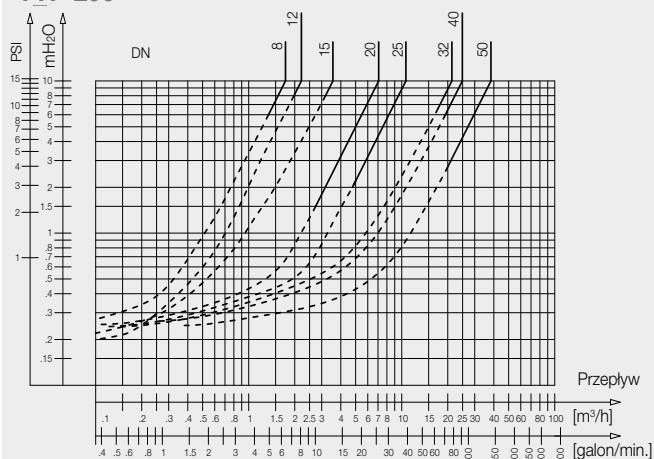
ZAWORY ZWROTNE GRZYBKOWE Z ZAWIERADŁEM TRÓJNOŻNYM

ZAWORY ZWROTNE GRZYBKOWE – SYSTEM TJO

Dzięki wyjątkowej charakterystyce hydraulicznej, system zamykania TJO doskonale sprawdza się dla małych średnic zaworów zwrotnych i koszy ssawnych (1/4" do 2"). Zawory te są dostępne w szerokiej gamie wykonań materiałowych do różnych instalacji: wodnych, grzewczych, przemysłowych (przemysł chemiczny, farmaceutyczny).

- Szeroki asortyment, dostępnych wiele wersji
- Dobra charakterystyka hydrauliczna
- Nie generuje uderzeń hydraulicznych

WYKRES STRAT CIŚNIENIA TYP 290



Opływowy kształt zawieradła – małe straty hydrauliczne

Szczelność zapewniona dzięki uszczelce O-ring

Podkładka pod sprężynę

Osiowy zespół zamknięcia

Sprężyna ze stali nierdzewnej pozwala na montaż zaworu w dowolnym położeniu



290

Zawór zwrotny gwintowany wew. – system "TJO":
trójnożne zawieradło grzybkowe wspomagane sprężyną.
Korpus: mosiądz; zespół zamknięcia: PA lub POM; uszczelka: EPDM
Położenie robocze dowolne
 $P_{nom} = 1,0 \text{ MPa}$, $t_{max} = 80^\circ\text{C}$

Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B3118	1/4"	8	10	185,41
149B3119	3/8"	10	10	174,24
149B3120	1/2"	15	10	183,38
149B3121	3/4"	20	10	233,00
149B3122	1"	25	10	292,42
149B3123	1 1/4"	32	10	413,71
149B3124	1 1/2"	40	10	558,37
149B3125	2"	50	10	850,35

Wymiary na stronie 92



297

Zawór zwrotny gwintowany wew. – system "TJO":
trójnożne zawieradło grzybkowe wspomagane sprężyną.
Korpus: mosiądz; zespół zamknięcia: PA lub POM; uszczelka: FKM (Viton)
Położenie robocze dowolne
 P_{nom} 1,0 MPa, t_{max} =80°C

Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B3168	1/4"	8	10	278,52
149B3159	3/8"	10	10	256,68
149B3160	1/2"	15	10	281,82
149B3161	3/4"	20	10	336,80
149B3162	1"	25	10	422,30
149B3163	1 1/4"	32	10	597,92
149B3164	1 1/2"	40	10	805,97
149B3165	2"	50	10	1227,64

Wymiary na stronie 92



3

290D

Zawór zwrotny gwintowany wew. – system "TJO":
trójnożne zawieradło grzybkowe wspomagane sprężyną.
Korpus: POM (poliacetal); zespół zamknięcia: PA lub POM; uszczelka: EPDM
Położenie robocze dowolne
 P_{nom} 1,0 MPa, t_{max} =80°C

Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B3319	3/8"	10	10	87,34
149B3320	1/2"	15	10	89,87
149B3321	3/4"	20	10	93,87
149B3322	1"	25	10	142,38

Wymiary na stronie 92

**297D**

Zawór zwrotny gwintowany wew. – system "TJO":
trójnożne zawieradło grzybkowe wspomagane sprężyną
Korpus: POM (poliacetal); zespół zamknięcia: PA lub POM; uszczelka: FKM (Viton)
Położenie robocze dowolne
 P_{nom} 1,0 MPa, t_{max} =80°C

Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B3359	3/8"	10	10	126,37
149B3360	1/2"	15	10	129,48
149B3361	3/4"	20	10	135,71
149B3362	1"	25	10	181,08

Wymiary na stronie 92



290X

Zawór zwrotny gwintowany wew. – system "TJO":
 trójnożne zawieradło grzybkowe wspomagane sprężyną.
 Korpus: stal nierdzewna AISI304; zespół zamknięcia: PA lub POM; uszczelka: FKM (Viton).
 Na zapytanie dostępne wykonanie z systemem zamykania PTFE na 180°C.
 Położenie robocze dowolne
 $P_{nom} 1,0 \text{ MPa}$, $t_{max}=80^{\circ}\text{C}$



Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B1109	1/4"	8	10	597,53
149B1110	3/8"	10	10	597,53
149B1111	1/2"	15	10	937,24
149B1112	3/4"	20	10	1220,52
149B1113	1"	25	10	1592,28
149B1114	1 1/4"	32	10	3899,15
149B1115	1 1/2"	40	10	4354,24
149B1116	2"	50	10	5001,29

Wymiary na stronie 92

190D

Kosz ssawny gwintowany wew. – system "TJO":
 trójnożne zawieradło grzybkowe wspomagane sprężyną.
 Korpus: POM (poliacetal); zespół zamknięcia: PA lub POM; kosz: PE, uszczelka: EPDM
 Położenie robocze dowolne
 $P_{nom} 1,0 \text{ MPa}$, $t_{max}=60^{\circ}\text{C}$



Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B3719	3/8"	10	10	36,00
149B3720	1/2"	15	10	43,47
149B3721	3/4"	20	10	71,74
149B3722	1"	25	10	96,16
149B3723	1 1/4"	32	10	124,09
149B3724	1 1/2"	40	10	155,20
149B3725	2"	50	10	217,91

Wymiary na stronie 92

193/114

Kosz ssawny gwintowany wew. – system "TJO":
 trójnożne zawieradło grzybkowe wspomagane sprężyną.
 Korpus: mosiądz; zespół zamknięcia: PA lub POM; kosz: PE, uszczelka: FKM (Viton)
 Położenie robocze dowolne
 $P_{nom} 1,0 \text{ MPa}$, $t_{max}=65^{\circ}\text{C}$



Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B3819	3/8"	10	10	179,18
149B3820	1/2"	15	10	179,18
149B2371V	*3/4"	20	10	179,18
149B2372V	*1"	25	10	180,52
149B2373V	*1 1/4"	32	10	271,03
149B3824	1 1/2"	40	10	618,23
149B3825	2"	50	10	1000,72

* Typ 114

Wymiary na stronie 93

60S

Kosz ssawny gwintowany wew. – system "TJO":

trójnożne zawieradło grzybkowe wspomagane sprężyną.

Korpus: brąz; zespół zamknięcia: POM (brąz dla DN2 1/2" do 4"); kosz: stal nierdzewna, uszczelka: NBR

Położenie robocze dowolne

P_{nom} 1,0 MPa, t_{max} =80°C

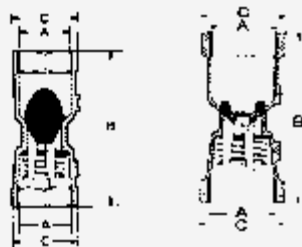
**3**

Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B4101B	3/4"	20	10	576,40
149B4102B	1"	25	10	576,40
149B4103B	1 1/4"	32	10	576,40
149B4104B	1 1/2"	40	10	576,40
149B4105B	2"	50	10	865,89
149B4106B	2 1/2"	65	10	2309,40
149B4107B	3"	80	10	3185,46
149B4108B	4"	100	10	5895,87

Wymiary na stronie 93

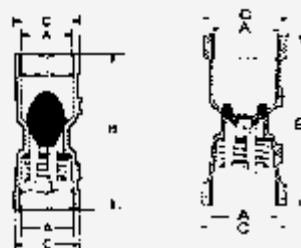
WYMIARY

290
297



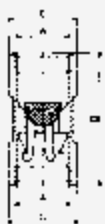
A		B	C	Waga	KV
cale	mm	mm	mm	Kg	m3/H
1/4	8/13	52.5	20	0.060	1.75
3/8	12/17	54.0	20	0.075	2.2
1/2	15/21	66.0	24	0.125	3.55
3/4	20/27	73.0	30	0.200	7.1
1	26/34	94.0	38	0.200	10.65
1 1/4	33/42	105.0	47	0.430	21.3
1 1/2	40/49	120.0	53	0.650	24.9
2	50/60	156.0	66	1.050	38.3

290D
297D



A		B	C	Waga	KV
cale	mm	mm	mm	Kg	m3/H
3/8	12/17	54	23	0.018	2.31
1/2	15/21	66	28	0.030	3.89
3/4	20/27	80	34	0.043	7.34
1	26/34	100	44	0.075	13.16

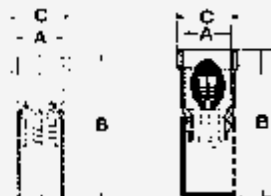
290X



A		B	C	Waga	KV
cale	mm	mm	mm	Kg	m3/H
1/4	8/13	52.5	19	0.080	1.75
3/8	12/17	54.0	19	0.080	2.2
1/2	15/21	66.0	27	0.130	3.55
3/4	20/27	73.0	30	0.220	7.1
1	26/34	94.0	38	0.370	10.65
1 1/4	33/42	105.0	47	0.470	21.3
1 1/2	40/49	127.0	53	0.750	24.9
2	50/60	156.0	66	1.010	38.3

190D

Rysunek 1
Ø 3/4 - 1 1/4
1 1/2 - 2



Rysunek 2
Ø 3/8 - 1/2 - 1

A		B	C	Waga	KV
cale	mm	mm	mm	Kg	m3/H
3/8	12/17	56	23	0.015	2.67
1/2	15/21	56	27	0.020	2.34
3/4	20/27	75	31	0.044	6.73
1	26/34	95	40	0.073	11.2
1 1/4	33/42	119	49	0.125	17.64
1 1/2	40/49	148	56	0.170	21.81
2	50/60	180	66	0.190	35.94

193/114



	A	B	C	Waga	KV
cale	mm	mm	mm	Kg	m3/H
3/8	12/17	57	23	0.015	2.67
1/2	15/21	57	27	0.020	2.67
3/4	20/27	75	31	0.044	6.5
1	26/34	95	40	0.073	10
1 1/4	33/42	119	49	0.125	12.8
1 1/2	40/49	148	56	0.170	21.81
2	50/60	180	66	0.190	35.94

60S



	A	B	C	Waga	KV
cale	mm	mm	mm	Kg	m3/H
3/4	20/27	90	33	0.14	6.87
1	26/34	125	49	0.36	10.73
1 1/4	33/42	127	57	0.45	17.19
1 1/2	40/49	138	65	0.73	26.33
2	50/60	146	77	0.95	37.3
2 1/2	66/76	205	93	2.80	60.55
3	80/90	243	116	5.00	105
4	102/114	315	156	8.60	160.5

Rozdział 3.6

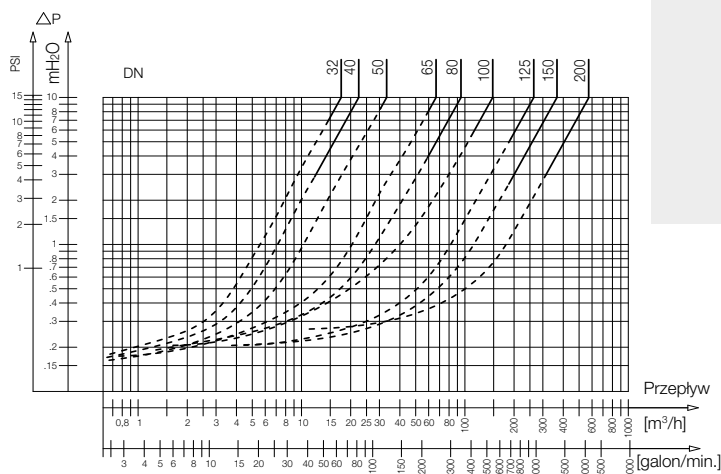
ZAWORY ZWROTNE PŁYTKOWE

ZAWORY ZWROTNE Z ZAMKNIĘCIEM PŁYTKOWYM – SYSTEM W

Zaprojektowany dla płynów o wysokich temperaturach oraz mediów agresywnych.

- Doskonała praca przy wysokich temperaturach i ciśnieniu
- Łatwy montaż
- Krótka zabudowa

WYKRES STRAT CIŚNIENIA TYP 802

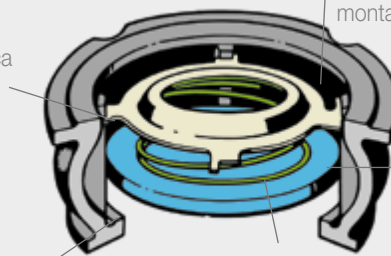


Prowadnice boczne zapewniające samocentrowanie się zawierała

Korpus do zabudowy międzykołnierzowej PN6 do PN40 z wyżłobieniami montażowymi

Prowadnica ograniczająca ruch płytki

Płytkę ze stali nierdzewnej z paraboliczną krawędzią ułatwiającą przemieszczanie płytki



Uszczelnienie metal/metal na wysokie temperatury. Klasa szczelności E wg. PN-EN 12266-1

Sprężyna powrotna pozwalająca na pracę zaworu w dowolnym położeniu

802

Zawór zwrotny międzykołnierzowy – system "W": zamknięcie płytkowe wspomagane sprężyną.

Korpus: mosiądz DZR (DN32-50), żeliwo epoksydowane (DN65-200); zespół zamknięcia:

stal nierdzewna (DN32-100), żeliwo (DN125-200); uszczelka: metal na metal

Położenie robocze dowolne

P_{nom} 1,6MPa, t_{max} =200°C dla DN32-50; 100°C dla DN65-200

Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B2413	32	6/10/16	16	739,22
149B2414	40	6/10/16	16	750,32
149B2415	50	6/10/16	16	769,67
149B2416	65	6/10/16	16	946,89
149B2417	80	6/10/16	16	1258,61
149B2418	100	6/10/16	16	1784,41
149B2439	125	10/16	16	2554,92
149B2440	150	10/16	16	3494,05
149B2441	200	6/10/16	16	5880,65



Wymiary na stronie 98

812

Zawór zwrotny międzykołnierzowy – system "W": zamknięcie płytkowe wspomagane sprężyną.

Korpus i zespół zamknięcia: stal nierdzewna AISI304; uszczelka: metal na metal

Położenie robocze dowolne

P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=350^{\circ}\text{C}$

Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B2420	15	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	328,86
149B2421	20	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	341,93
149B2421C2	20*	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	810,99
149B2422	25	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	385,28
149B2422C2	25*	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	932,99
149B2423	32	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	499,73
149B2423C2	32*	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	1308,11
149B2424	40	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	526,00
149B2424C2	40*	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	1332,74
149B2425	50	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	662,86
149B2425C2	50*	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	1495,55
149B2426	65	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	1029,74
149B2426C2	65*	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	1917,52
149B2427	80	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	1933,53
149B2427C2	80*	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	2956,95
149B2428	100	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	2433,25
149B2428C2	100*	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	3531,58
149B2429	125	10/16/25/40/ASA150/300	40	4970,51
149B2429C2	125*	10/16/25/40/ASA150/300	40	6449,36
149B2430	150	10/16/25/40/ASA150/300	40	7652,86
149B2430C2	150*	10/16/25/40/ASA150/300	40	9534,33
149B2431	200*	6/10/16/ASA150	16	11439,73
149B2432	200*	25/40/ASA300	40	12360,34

Wymiary na stronie 98



3



*Wykonanie zgodne z Dyrektywą ATEX 2014/34/EU (dotycząca stref zagrożonych wybuchem)

812XL

Zawór zwrotny międzykołnierzowy – system "W": zamknięcie płytkowe wspomagane sprężyną.

Korpus i zespół zamknięcia: stal nierdzewna AISI316L; uszczelka: EPDM

Położenie robocze dowolne

P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=90^{\circ}\text{C}$

Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B2423XL	32	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	884,63
149B2424XL	40	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	907,29
149B2425XL	50	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	1224,88
149B2426XL	65	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	1511,99
149B2427XL	80	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	2556,44
149B2428XL	100	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	3175,47

Wymiary na stronie 98



812X

Zawór zwrotny międzykołnierzowy – system "W": zamknięcie płytkowe wspomagane sprężyną.

Korpus i zespół zamknięcia: stal nierdzewna AISI316L; uszczelka: metal na metal

Położenie robocze dowolne

 P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=350^{\circ}C$


Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B2420X	15	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	532,60
149B2421X	20	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	670,66
149B027054	20*	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	1187,34
149B2422X	25	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	690,33
149B027055	25*	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	1380,77
149B2423X	32	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	769,22
149B018819	32*	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	1618,17
149B2424X	40	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	788,91
149B018820	40*	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	1640,71
149B2425X	50	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	1065,15
149B018821	50*	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	1958,40
149B2426X	65	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	1314,84
149B018822	65*	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	2245,54
149B2427X	80	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	2223,01
149B018823	80*	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	3288,91
149B2428X	100	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	2761,32
149B018824	100*	6/10/16/25/40/ASA150/300	40	3909,03
149B2429X	125	10/16/25/40/ASA150/300	40	6258,99
149B018825	125*	10/16/25/40/ASA150/300	40	7931,32
149B2430X	150	10/16/25/40/ASA150/300	40	7889,63
149B018826	150*	10/16/25/40/ASA150/300	40	9806,37
149B2431X	200*	6/10/16/ASA150	16	15127,88
149B2432X	200*	25/40/ASA300	40	16179,88

Wymiary na stronie 98


**Wykonanie zgodne z Dyrektywą ATEX 2014/34/EU (dotycząca stref zagrożonych wybuchem)*
812XT

Zawór zwrotny gwintowany wew. – system "W": zamknięcie płytkowe wspomagane sprężyną.

Korpus i zespół zamknięcia: stal nierdzewna AISI316L; przyłącza: stal nierdzewna AISI304;

uszczelka: metal na metal

Położenie robocze dowolne

 P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=350^{\circ}C$


Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B2420XT	1/2"	15	40	1290,86
149B027060	1/2"	15*	40	1484,57
149B2421XT	3/4"	20	40	1514,27
149B027063	3/4"	20*	40	1741,45
149B2422XT	1"	25	40	1805,24
149B027068	1"	25*	40	2080,65
149B2423XT	1 1/4"	32	40	2753,14
149B018837	1 1/4"	32*	40	3485,81
149B2424XT	1 1/2"	40	40	3178,72
149B018838	1 1/2"	40*	40	3975,13
149B2425XT	2"	50	40	4022,53
149B018839	2"	50*	40	4945,87

Wymiary na stronie 99

**Wykonanie zgodne z Dyrektywą ATEX 2014/34/EU (dotycząca stref zagrożonych wybuchem)*

812XB

Zawór zwrotny do wstawiania czołowego – system "W": zamknięcie płytkowe wspomagane sprężyną.
 Korpus i zespół zamknięcia: stal nierdzewna AISI316L; przyłącza: stal nierdzewna AISI304;
 uszczelka: metal na metal
 Położenie robocze dowolne
 P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=350^{\circ}\text{C}$



3

Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B2420XB	1/2"	15	40	1290,86
149B027058	1/2"	15*	40	1484,57
149B2421XB	3/4"	20	40	1514,27
149B027061	3/4"	20*	40	1741,45
149B2422XB	1"	25	40	1805,24
149B027065	1"	25*	40	2080,65
149B2423XB	1 1/4"	32	40	2753,14
149B018831	1 1/4"	32*	40	3485,81
149B2424XB	1 1/2"	40	40	3178,72
149B018832	1 1/2"	40*	40	3789,09
149B2425XB	2"	50	40	4022,53
149B018833	2"	50*	40	4945,87

*Wykonanie zgodne z Dyrektywą
ATEX 2014/34/EU (dotyczącą
stref zagrożonych wybuchem)

Wymiary na stronie 99

812XS

Zawór zwrotny do wstawiania gniazdowego – system "W":
 zamknięcie płytkowe wspomagane sprężyną.
 Korpus i zespół zamknięcia: stal nierdzewna AISI316L; przyłącza: stal nierdzewna AISI304;
 uszczelka: metal na metal
 Położenie robocze dowolne
 P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=350^{\circ}\text{C}$



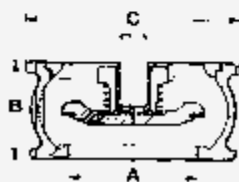
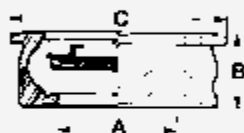
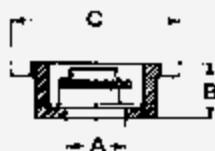
Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B2420XS	1/2"	15	40	1290,86
149B027059	1/2"	15*	40	1484,57
149B2421XS	3/4"	20	40	1514,27
149B027062	3/4"	20*	40	1741,45
149B2422XS	1"	25	40	1805,24
149B027067	1"	25*	40	2080,65
149B2423XS	1 1/4"	32	40	2753,14
149B018834	1 1/4"	32*	40	3485,81
149B2424XS	1 1/2"	40	40	3178,72
149B018835	1 1/2"	40*	40	3975,13
149B2425XS	2"	50	40	4022,53
149B018836	2"	50*	40	4945,87

*Wykonanie zgodne z Dyrektywą
ATEX 2014/34/EU (dotyczącą
stref zagrożonych wybuchem)

Wymiary na stronie 99

WYMIARY

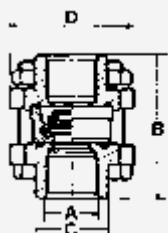
802
812
812X
812XL



A		B	C PN6	C PN10/16	Waga
cale	mm	mm	mm	mm	Kg
1/2	15	16.0	44	53	0.10
3/4	20	19.0	54	63	0.14
1	25	22.0	64	73	0.23
1 1/4	32	28.0	78	84	0.35
1 1/2	40	31.5	88	94	0.52
2	50	40.0	98	109	0.73
2 1/2	65	46.0	118	129	1.52
3	80	50.0	134	144	2.17
4	100	60.0	154	162	3.35
5	125	90.0	-	192	8.55
6	150	106.0	-	218	12.70
8	200	140.0	-	273	23.40

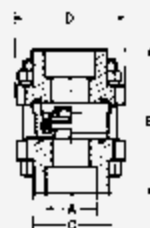
WYMIARY

812XT



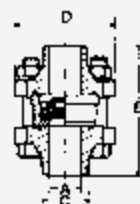
	A	B	C	D	Waga	KV
cale	mm	mm	mm	mm	Kg	m3/H
1/2	15	62.5	29.5	64.5	0.4	10.8
3/4	20	68.5	36.0	81.0	0.6	22
1	25	81.0	43.0	86.0	0.7	26.9
1 1/4	32	100.0	53.0	107.0	1.0	48.75
1 1/2	40	107.0	61.0	109.0	2.2	76.7
2	50	120.0	74.0	127.0	3.2	102.35

812XS



	A	B	C	D	Waga	KV
cale	mm	mm	mm	mm	Kg	m3/H
1/2	21.6	64.5	33.2	64.5	0.43	3.6
3/4	27.2	72.5	42.0	81.0	0.75	7.2
1	34.0	80.0	48.0	86.0	1.03	10.9
1 1/4	42.8	96.0	57.0	107.0	1.60	18.5
1 1/2	48.7	107.5	70.0	109.0	2.60	23.8
2	60.8	120.0	81.0	127.0	3.70	35.6

812XB



	A	B	C	D	Waga	KV
cale	mm	mm	mm	mm	Kg	m3/H
1/2	16	67.5	23	64.5	0.43	3.6
3/4	20.4	71.5	28	81	0.61	7.2
1	26.8	84	35	86	0.90	10.9
1 1/4	34.9	88	44	107	1.33	18.5
1 1/2	40.8	98.5	52	109	2.10	23.8
2	52.3	113	63	127	3.15	35.6

AKCESORIA



Filtry siatkowe, kosze, łączniki amortyzacyjne oraz zawory kulowe do instalacji wewnętrznych i zewnętrznych.

Rozdział 4.1

AKCESORIA

Y333

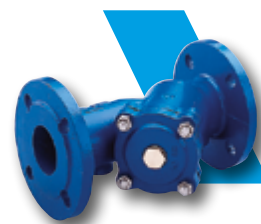
Filtr siatkowy z osadnikiem kołnierzowy.

Korpus: żeliwo szare (40-50mm) lub sferoidalne (65-400mm) epoksydowane; osadnik: stal nierdzewna AISI304; uszczelka: EPDM

P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=100^{\circ}C$

Nr katalogowy	DN		Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[mm]	*			
149B3260	40		16	16	815,16
149B3261	50		16	16	815,16
149B3262	65		16	16	815,16
149B3263	80		16	16	1023,94
149B3264	100		16	16	1352,55
149B3265	125		16	16	2109,20
149B3266	150		16	16	3370,05
149B3267	200		10	10	5642,49
149B23119	200		16	10	6261,49
149B3268	250		10	10	11522,51
149B23121	250		16	10	13085,65
149B3269	300		10	10	12793,23
149B23123	300		16	10	14747,63
149B3794	350		10	10	23345,78
149B3795	350		16	10	26081,92
149B3797	400		10	10	29862,49
149B3798	400		16	10	33380,18

Wymiary na stronie 108



Y222

Filtr siatkowy z osadnikiem gwintowany wew.

Korpus: mosiądz; osadnik: stal nierdzewna AISI304; uszczelka: fibra

P_{nom} 2.5 MPa, $t_{max}=110^{\circ}C$

Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B6520	1/2"	15	25	160,27
149B1769	3/4"	20	25	160,27
149B1770	1"	25	25	220,70
149B1771	1 1/4"	32	25	286,46
149B1772	1 1/2"	40	25	457,07
149B1773	2"	50	25	674,96

Wymiary na stronie 108



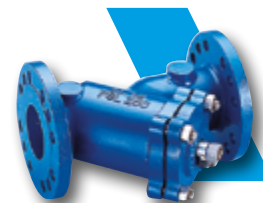
Y333P

Filtr siatkowy z osadnikiem kołnierzowy z zaworem upustowym.

Korpus: żeliwo szare (40-50mm) lub sferoidalne (65-400mm) epoksydowane; osadnik:

stal nierdzewna AISI304; uszczelka: EPDM

P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=100^{\circ}\text{C}$



Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149B3280	40	16	16	884,87
149B3281	50	16	16	884,87
149B3282	65	16	16	884,87
149B3283	80	16	16	1117,81
149B3284	100	16	16	1446,43
149B3285	125	16	16	2204,10
149B3286	150	16	16	3473,28
149B3287	200	10	10	5737,39
149B23118	200	16	10	6468,16
149B3288	250	10	10	11629,83
149B23120	250	16	10	13193,15
149B3289	300	10	10	12900,62
149B23122	300	16	10	14855,11
149B3788	350	10	10	23453,38
149B3789	350	16	10	26189,43
149B3791	400	10	10	29969,88
149B3792	400	16	10	33487,68

Wymiary na stronie 108

Y222P

Filtr siatkowy z osadnikiem gwintowany wew. – z zaworem upustowym.

Korpus: mosiądz; osadnik: stal nierdzewna AISI304; uszczelka: fibra

P_{nom} 2,5 MPa, $t_{max}=110^{\circ}\text{C}$



Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B5950	1/2"	15	25	280,29
149B5160	3/4"	20	25	280,29
149B5161	1"	25	25	336,92
149B5191	1 1/4"	32	25	372,27
149B5162	1 1/2"	40	25	558,44
149B5163	2"	50	25	766,30

Wymiary na stronie 108

Y666

Filtr siatkowy z osadnikiem gwintowany wew.

Korpus i osadnik: stal nierdzewna AISI316; uszczelka: PTFE

P_{nom} 4,0 MPa, $t_{max}=175^{\circ}\text{C}$

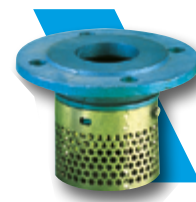


Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B5271	1/4"	8	40	642,15
149B5272	3/8"	10	40	642,15
149B5273	1/2"	15	40	696,54
149B5274	3/4"	20	40	843,57
149B5275	1"	25	40	953,63
149B5276	1 1/4"	32	40	1246,98
149B5277	1 1/2"	40	40	1687,06
149B5278	2"	50	40	2313,27

Wymiary na stronie 109

46G

Kosz kołnierzowy.
 Kołnierz: żeliwo szare epoksydowane; kosz: stal galwanizowana
 $t_{max}=80^{\circ}C$



Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	Cena katalogowa [PLN]
149B2139	50	10/16	1492,06
149B2140	65	10/16	1864,19
149B2141	80	10/16	1966,65
149B2142	100	10/16	2112,69
149B2821	125	10/16	2278,43
149B2822	150	10/16	3106,93
149B2823	175	10/16	6835,20
149B2824	200	10	7165,08
149B2825	250	10	7695,26
149B2826	300	10	9527,73
149B2827	350	10	20712,55
149B2828	400	10	35625,58

Wymiary na stronie 109

46X

Kosz kołnierzowy
 Kołnierz i kosz: stal nierdzewna 304L
 $t_{max}=350^{\circ}C$



Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	Cena katalogowa [PLN]
149B5846A	40	10/16	5644,13
149B5847A	50	10/16	5879,87
149B5848A	65	10/16	6115,92
149B5849A	80	10/16	6583,98
149B5850A	100	10/16	7055,73
149B5851A	125	10/16	9878,63
149B5852A	150	10/16	10820,31
149B5853A	175	10/16	11760,12
149B5854A	200	10	12463,98
149B5855A	250	10	18765,07
149B5856A	300	10	24365,85
149B5857A	350	10	30286,50
149B5858A	400	10	37535,66
149B5859A	450	10	44114,00
149B5860A	500	10	52678,98
149B5861A	600	10	72440,07
149B5862A	700	10	105331,81
149B5863A	800	10	148130,22
149B5864A	900	10	Na zapytanie
149B5865A	1000	10	Na zapytanie

Wymiary na stronie 109

ŁĄCZNIKI AMORTYZACYJNE

Łączniki ZKT/ZKB są stosowane w rurociągach w celu: kompensacji wydłużeń bądź skróceń instalacji, kompensacji oscylacji i wibracji, redukcji hałasu, zabezpieczenia instalacji przed przewodzeniem prądu elektrycznego.

ZKB

Łącznik amortyzacyjny kołnierzowy PN10

Korpus: EPDM lub NBR; kołnierze: stal ocynkowana

P_{nom} : patrz tabela, t_{max} : patrz wykres temperatura/ciśnienie



4

Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
EPDM				
149B12552C	32	10/16	16	263,39
149B12553C	40	10/16	16	270,20
149B12554C	50	10/16	16	295,61
149B12555C	65	10/16	16	344,85
149B12556C	80	10/16	16	417,91
149B12557C	100	10/16	16	516,80
149B12558C	125	10/16	16	664,95
149B12559C	150	10/16	16	854,84
149B12560C	200	10	10	1188,29
149B12561C	250	10	10	1963,64
149B12562C	300	10	10	2454,70
149B12563C	350	10	8	3393,02
149B12564C	400	10	8	4405,22
149B12565C	450	10	8	5171,79
149B12566C	500	10	8	6183,91
149B12567C	600	10	8	10532,38
NBR				
149B12552N	32	10/16	16	276,55
149B12553N	40	10/16	16	283,66
149B12554N	50	10/16	16	310,56
149B12555N	65	10/16	16	362,04
149B12556N	80	10/16	16	438,79
149B12557N	100	10/16	16	542,70
149B12558N	125	10/16	16	698,20
149B12559N	150	10/16	16	897,52
149B12560N	200	10	10	1366,26
149B12561N	250	10	10	2091,70
149B12562N	300	10	10	2615,27
149B12563N	350	10	8	3562,68
149B12564N	400	10	8	4625,58
149B12565N	450	10	8	5430,36
149B12566N	500	10	8	6493,16
149B12567N	600	10	8	11058,96

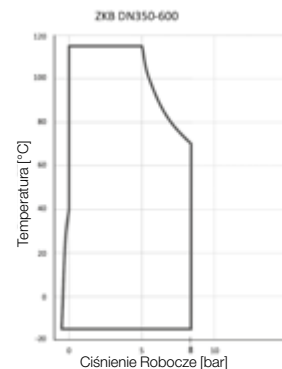
Wymiary na stronie 107

Wykres
temperatura/ciśnienie*

* UWAGA:

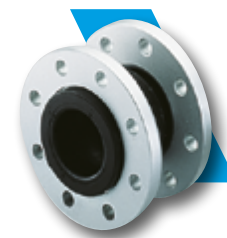
Dotyczy wody jako medium

Dla średnic DN350 do DN600 maksymalne ciśnienie robocze wynosi 8 bar.



ZKB

Łącznik amortyzacyjny kołnierzy PN16.
 Korpus: EPDM lub NBR; kołnierze: stal ocynkowana
 P_{nom} : patrz tabela, t_{max} =95°C dla EPDM i 70°C dla NBR



Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
EPDM				
149B054065	200	16	16	1247,37
149B054066	250	16	16	1874,22
149B054067	300	16	16	2365,82
149B054068	350	16	8	3562,68
149B054069	400	16	8	4625,40
149B054070	450	16	8	5432,58
149B054080	500	16	8	6493,03
149B054071	600	16	8	11056,23
NBR				
149B054074	200	16	16	1309,83
149B054072	250	16	16	1967,84
149B054073	300	16	16	2484,14
149B054075	350	16	8	3740,76
149B054076	400	16	8	4856,57
149B054077	450	16	8	5704,18
149B054078	500	16	8	6817,68
149B054079	600	16	8	11608,87

Wymiary na stronie 107

ZKT

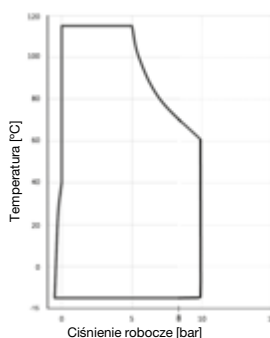
Łącznik amortyzacyjny gwintowany wew.
 Korpus: EPDM lub NBR; przyłącza: półśrubunki – stal ocynkowana
 P_{nom} : 1,0MPa, t_{max} =95°C dla EPDM i 70°C dla NBR



Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
EPDM				
149B12568C	3/4"	20	10	151,82
149B12569C	1"	25	10	169,60
149B12570C	1 1/4"	32	10	205,08
149B12571C	1 1/2"	40	10	252,48
149B12572C	2"	50	10	282,14
149B12573C	2 1/2"	65	10	534,63
149B12574C	3"	80	10	806,10
NBR				
149B12568N	3/4"	20	10	159,51
149B12569N	1"	25	10	178,19
149B12570N	1 1/4"	32	10	215,10
149B12571N	1 1/2"	40	10	265,26
149B12572N	2"	50	10	296,36
149B12573N	2 1/2"	65	10	561,35
149B12574N	3"	80	10	846,47

Wymiary na stronie 107

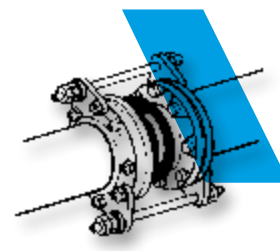
Wykres temperatura/ciśnienie*



* UWAGA: dotyczy wody jako medium

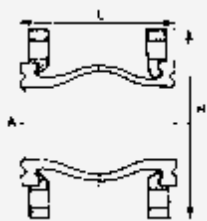
OGRANICZNIKI WYDŁUŻENIA WZDŁUŻNEGO DO KOŁNIERZY PN10 i PN16

Ograniczniki stosuje się w celu wyeliminowania nadmiernego rozszerzenia lub skrócenia łącznika (np.: w przypadku dużego wzrostu ciśnienia w instalacji w trakcie rozruchu pomp, gdy instalacja poddawana jest znacznym zmianom temperatury, etc.).

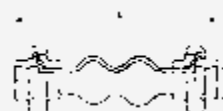


Nr katalogowy	DN [mm]	Kołnierze PN	Cena katalogowa [PLN]
149B12575	32	10/16	Na zapytanie
149B12576	40	10/16	Na zapytanie
149B12577	50	10/16	Na zapytanie
149B12578	65	10/16	Na zapytanie
149B12579	80	10/16	Na zapytanie
149B12580	100	10/16	Na zapytanie
149B12581	125	10/16	Na zapytanie
149B12582	150	10/16	Na zapytanie
149B12583	200	10	Na zapytanie
149B12584	250	10	Na zapytanie
149B12585	300	10	Na zapytanie
149B12586	350	10	Na zapytanie
149B12587	400	10	Na zapytanie
149B12588	450	10	Na zapytanie
149B12589	500	10	Na zapytanie
149B12590	600	10	Na zapytanie
149B054087	200	16	Na zapytanie
149B054088	250	16	Na zapytanie
149B054089	300	16	Na zapytanie
149B054090	350	16	Na zapytanie
149B054091	400	16	Na zapytanie
149B054092	450	16	Na zapytanie
149B054093	500	16	Na zapytanie
149B054094	600	16	Na zapytanie

4

WYMIARY:**ZKB**

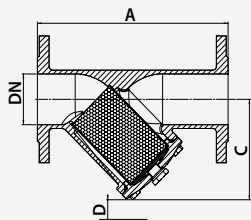
DN	A	H	L	Waga
cale	mm	mm	mm	Kg
1 1/4	32	140	95	3.00
1 1/2	40	150	95	3.50
2	52	165	105	3.86
2 1/2	68	185	115	5.45
3	76	200	130	6.50
4	103	220	135	7.00
5	128	250	170	11.00
6	152	285	180	14.00
8	194	340	205	20.91
10	250	395	240	25.00
12	300	445	260	38.18
14	320	505	265	50.00
16	372	565	265	60.00
18	415	615	265	70.00
20	454	670	265	88.64
24	580	780	254	95.00

ZKT

A	L	Waga	
cale	mm	Kg	
3/4	20	200	0.775
1	25	200	0.685
1 1/4	32	200	1.585
1 1/2	40	200	1.985
2	50	200	2.980
2 1/2	65	225	2.335
3	80	225	2.600

WYMIARY:

Y333

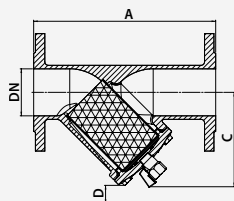


DN	A	C	D	Siatka	Waga	KV
mm	mm	mm	mm	mm	Kg	m ³ /H
40	200	130	35	0.50	6.5	40.4
50	230	145	50	0.50	8.5	56.9
65	290	192	65	0.80	11	108.6
80	310	159	75	1.25	13.5	149.6
100	350	187	90	1.25	18	224.2
125	400	249	125	1.25	27.5	373.9
150	480	326	145	1.25	43	484.8
200	600	403	220	1.25	83	838.75
250	730	472	200	1.60	112	1111.5
300	850	508	250	1.60	160	1759.3
350	980	587	315	1.60	297	1719.2
400	1100	658	370	1.60	406	2160.52

Y222

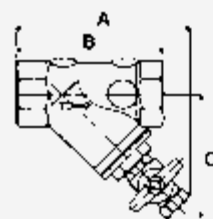
DN	A	B	Waga	KV
mm	mm	mm	Kg	m ³ /H
1/2	61.0	38	0.180	3.4
3/4	68.0	45	0.280	6.5
1	86.5	57	0.450	9.32
1 1/4	105.0	69	0.800	18.5
1 1/2	117.0	80	0.900	23.15
2	147.0	99	1.200	48.5

Y333P



Ø mm	A mm	C mm	D mm	sito mm	Kg	KV m ³ /H
40	200	130	35	0.5	6.5	40.4
50	230	145	50	0.5	8.5	56.9
65	290	137	65	0.8	9.8	108.6
80	310	159	75	1.25	13.5	149.6
100	350	187	90	1.25	18	224.2
125	400	249	125	1.25	27.5	373.9
150	480	301	170	1.25	43	484.8
200	600	403	220	1.25	83	838.75
250	730	472	200	1.6	112	1111.5
300	850	508	250	1.6	160	1759.3
350	980	587	315	1.6	297	1719.2
400	1100	658	370	1.6	406	2160.52

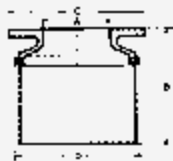
Y222P



Ø mm	A mm	B mm	C mm	sito mm	Kg	KV m ³ /H
15/21	63	60	40	0.5	0.18	3.4
20/27	93	69	69	0.5	0.41	6.5
26/34	101	87	73	0.5	0.57	9.32
33/42	125	106	84	0.5	0.86	18.5
40/49	129	117	91	0.5	1.18	23.15
50/60	145	147	103	0.5	1.81	48.5

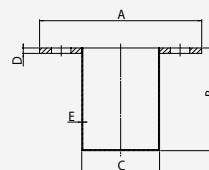
WYMIARY:

46G



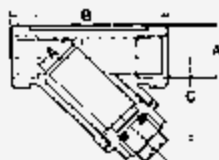
A	B	C	D	Waga
cale	mm	mm	mm	Kg
2	50	100	165	97
2 1/2	65	120	185	117
3	80	140	200	139
4	100	167	220	169
5	125	217	250	225
6	150	250	285	265
7	175	281	315	315
8	200	326	340	366
10	250	366	395	436
12	300	414	445	506
14	350	444	505	636
16	400	464	565	75.50

46X



DN	A	B	C	D	E	Waga
mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
40	150	95	72	5	1	0.63
50	165	87	87	5	1	0.73
65	185	106	107	5	1	0.91
80	200	126	122	5	1	1.01
100	220	154	142	5	1	1.23
125	250	194	172	5	1.5	1.91
150	285	217	195	5	1.5	2.46
175	315	235	240	8	1.5	2.46
200	340	254	250	8	1.5	4.35
250	395	352	305	8	2	9.34
300	445	382	355	8	2	11.62
350	505	402	425	8	2	14.03
400	565	430	463	8	2	17.25
450	615	480	513	8	2	20.60
500	670	548	568	8	2	25.16
600	780	654	667	8	3	48.15
700	895	822	782	10	3	70.32
800	1015	918	892	10	3	89.63
900	1115	1044	992	10	3	110.42
1000	1230	1158	1092	10	3	135.05

Y666



A	B	C	Waga	KV
cale	mm	mm	Kg	m ³ /H
1/4	57	32	0.150	1
3/8	57	32	0.150	1.5
1/2	61	36	0.210	2.7
3/4	70	41	0.280	4.15
1	86	44	0.460	7.5
1 1/4	100	51	0.680	11.65
1 1/2	111	59	0.920	16
2	138	72	1.450	26.6

Rozdział 4.2

ZAWORY KULOWE

MINI

Zawór odcinający kulowy.

Korpus: mosiądz; kula: mosiądz chromowany; uszczelnienie: teflon; dźwignia: PA 66 (poliamid)

Przyłącza: gwint wewnętrzny/gwint zewnętrzny

P_{nom} 1,6 MPa, t_{max} =90°C.

Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B5368	1/4"	8	16	72,48
149B5369	3/8"	10	16	72,48
149B5370	1/2"	15	16	72,48

Wymiary na stronie 114

V3000MF

Zawór odcinający kulowy (pełen przelot).

Korpus: mosiądz; kula: mosiądz chromowany; uszczelnienie: teflon;

Przyłącza: gwint wewnętrzny/gwint zewnętrzny

P_{nom} patrz tabela, t_{max} =120°C.

Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B5351	3/8"	10	32	79,72
149B5352	1/2"	15	25	91,79
149B5353	3/4"	20	25	133,41
149B5354	1"	25	25	182,86
149B5355	1 1/4"	32	20	292,49
149B5356	1 1/2"	40	20	463,22
149B5357	2"	50	20	684,94

Wymiary na stronie 114

V3000B

Zawór odcinający kulowy z korkiem upustowym (pełen przelot)

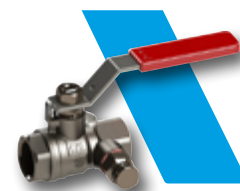
Korpus: mosiądz; kula: mosiądz chromowany; uszczelnienie: teflon;

Przyłącza: gwint wewnętrzny

P_{nom} patrz tabela, t_{max} =120°C.

Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B5328	1/2"	15	25	138,43
149B5329	3/4"	20	25	180,47
149B5330	1"	25	25	234,55
149B5331	1 1/4"	32	20	333,16
149B5332	1 1/2"	40	20	536,09
149B5333	2"	50	20	772,27

Wymiary na stronie 114

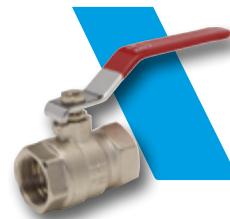


V3000

Zawór odcinający kulowy (pełen przelot).

Korpus: mosiądz; kula: mosiądz chromowany; uszczelnienie: teflon;

Przyłącza: gwint wewnętrzny

P_{nom} patrz tabela, t_{max}=140°C.

Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B5039	3/8"	10	20	65,80
149B5040	1/2"	15	20	84,74
149B5041	3/4"	20	20	109,11
149B5042	1"	25	20	167,00
149B5043	1 1/4"	32	16	245,83
149B5044	1 1/2"	40	16	345,61
149B5045	2"	50	16	568,46
149B5054	2 1/2"	65	10	1188,01
149B5055	3"	80	10	1600,21
149B5056	4"	100	10	3008,36

Wymiary na stronie 114

4

V665PAP

Zawór odcinający kulowy (pełen przelot).

Korpus: mosiądz; kula: mosiądz chromowany; uszczelnienie: teflon;

Przyłącza: gwint wewnętrzny

P_{nom} 2,0MPa, t_{max}=120°C.

Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B5112	1/4"	10	20	73,38
149B5113	3/8"	10	20	66,95
149B5114	1/2"	15	20	71,16
149B5115	3/4"	20	20	94,18
149B5116	1"	25	20	135,19

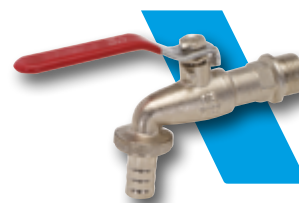
Wymiary na stronie 114

V2500

Zawór kulowy czerpalny.

Korpus: mosiądz; kula: mosiądz chromowany; uszczelnienie: teflon;

Przyłącza: gwint zewnętrzny / nypel na wąż

P_{nom} 1,0MPa, t_{max}=50°C.

Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B5325	1/2"	15	10	109,11
149B5326	3/4"	20	10	153,14
149B5327	1"	25	10	232,94

Wymiary na stronie 114

X3777

Zawór odcinający kulowy (pełen przelot) z korpusem trzyczęściowym.

Korpus i kula: stal nierdzewna AISI316; uszczelnienie: PTFE (teflon) zbrojony włóknem szklanym;

Przyłącza: gwint wewnętrzny BSP

P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=200^{\circ}C$.



Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B12526	1/4"	8	63	225,54
149B12527	3/8"	10	63	225,54
149B12528	1/2"	15	63	291,16
149B12529	3/4"	20	63	375,71
149B12530	1"	25	63	460,37
149B12531	1 1/4"	32	63	619,93
149B12532	1 1/2"	40	63	826,54
149B12533	2"	50	40	1145,76
149B12534	2 1/2"	65	25	2386,57
149B12535	3"	80	25	3456,43
149B12536	4"	100	25	5785,75

Zawory X3777 dostępne są również w wykonaniu z przyłączami do spawania czołowego (typ X3777B) oraz do spawania gniazdowego (typ X3777S), na które także obowiązują powyższe ceny.

Wymiary na stronie 115

X3444

Zawór odcinający kulowy (pełen przelot) z korpusem trzyczęściowym.

Korpus: stal węglowa; kula: stal nierdzewna AISI316; uszczelnienie:

PTFE (teflon) zbrojony włóknem szklanym;

Przyłącza: gwint wewnętrzny BSP

P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=200^{\circ}C$.



Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B12540	1/4"	8	63	195,31
149B12541	3/8"	10	63	212,57
149B12542	1/2"	15	63	283,71
149B12543	3/4"	20	63	356,85
149B12544	1"	25	63	422,79
149B12545	1 1/4"	32	63	544,67
149B12546	1 1/2"	40	63	770,12
149B12547	2"	50	40	1070,85
149B12548	2 1/2"	65	25	2216,48
149B12549	3"	80	25	3193,52
149B12550	4"	100	25	5317,00

Zawory X3444 dostępne są również w wykonaniu z przyłączami do spawania czołowego (typ X3444B) oraz do spawania gniazdowego (typ X3444S), na które także obowiązują powyższe ceny.

Wymiary na stronie 115

HKW

Zawór odcinający kulowy (pełen przelot) z korpusem trzyczęściowym. Zastępuje X2900F.

Korpus i kula: stal nierdzewna AISI316; uszczelnienie: PTFE (teflon) zbrojony włóknem szklanym;

Przyłącza: kołnierze PN10/16/40 (PN10/16 dla DN65 i DN100)

P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=150^{\circ}\text{C}$.



Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
39950802	1/2"	15	40	1379,40
39950803	3/4"	20	40	1666,80
39950804	1"	25	40	2184,11
39950805	1 1/4"	32	40	2586,45
39950806	1 1/2"	40	40	3247,41
39950807	2"	50	40	3850,84
39950808	2 1/2"	65	16	6379,72
39950809	3"	80	40	7586,85
39950810	4"	100	16	9512,25

Wymiary na stronie 115

X2777

Zawór odcinający kulowy (pełen przelot) z korpusem dwuczęściowym.

Korpus i kula: stal nierdzewna AISI316; uszczelnienie:

PTFE (teflon) zbrojony włóknem szklanym;

Przyłącza: gwint wewnętrzny

P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=200^{\circ}\text{C}$.



Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B12516	1/4"	8	63	197,40
149B12517	3/8"	10	63	197,40
149B12518	1/2"	15	63	225,54
149B12519	3/4"	20	63	281,70
149B12520	1"	25	63	404,00
149B12521	1 1/4"	32	63	507,27
149B12522	1 1/2"	40	63	704,43
149B12523	2"	50	40	1023,94
149B12524	2 1/2"	65	25	2254,24
149B12525	3"	80	25	3427,66

Wymiary na stronie 115

X1666

Zawór odcinający kulowy z korpusem jednoczęściowym.

Korpus i kula: stal nierdzewna AISI316; uszczelnienie:

PTFE (teflon) zbrojony włóknem szklanym;

Przyłącza: gwint wewnętrzny

$P_{nom}=6,3\text{MPa}$, $t_{max}=200^{\circ}\text{C}$.



Nr katalogowy	DN		PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
	[cale]	[mm]		
149B12508	1/4"	8	63	167,06
149B12509	3/8"	10	63	178,55
149B12510	1/2"	15	63	206,61
149B12511	3/4"	20	63	235,05
149B12512	1"	25	63	319,39
149B12513	1 1/4"	32	63	450,85
149B12514	1 1/2"	40	63	544,67
149B12515	2"	50	63	751,40

Wymiary na stronie 115

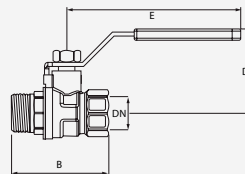
WYMIARY:

MINI



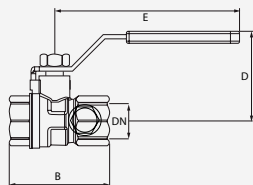
DN	Ø	F	S	H	L	Waga
cale	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
1/4	5	8	38.5	24.3	30.5	0.06
3/8	8	9	40	26	30	0.07
1/2	10	11	45	28	30	0.10

V3000MF



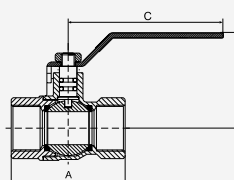
DN	B	D	E	Waga
cale	mm	mm	mm	Kg
3/8	12/17	47	32	0.108
1/2	15/21	53	47	0.155
3/4	20/27	58	50	0.204
1	26/34	67	56	0.315
1 1/4	33/42	85	66	0.520
1 1/2	40/49	98	74	0.903
2	50/60	119	81	1.312

V3000B



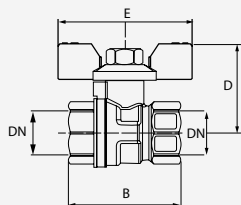
DN	B	D	E	Waga
cale	mm	mm	mm	Kg
1/2	55	49	93	0.246
3/4	63	53	93	0.316
1	73	61	113	0.509
1 1/4	86	65	115	0.750
1 1/2	93	83	150	1.060
2	109	94	180	1.805

V3000



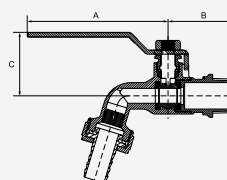
DN	A	B	C	Waga
cale	mm	mm	mm	Kg
3/8	44	40	70	0.115
1/2	48	49	93	0.184
3/4	57	53	93	0.260
1	67	61	113	0.440
1 1/4	76	66	113	0.616
1 1/2	90	74	153	0.884
2	107	81	153	1.407
2 1/2	134	90	173	2.562
3	152	116	238	3.631
4	169	124	238	4.600

V665PAP



A	B	D	E	Waga
cale	mm	mm	mm	Kg
1/4	8/13	40	32	0.084
3/8	12/17	41	32	0.084
1/2	15/21	46	39	0.124
3/4	20/27	51	41	0.187
1	26/34	63	46	0.280

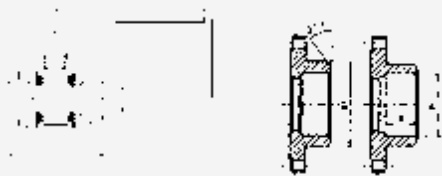
V2500



DN	Nypel Ø	A	B	C	Waga
cale	mm	mm	mm	mm	Kg
1/2	15/21	95	31	45	0.188
3/4	20/27	95	35	47	0.256
1	26/34	95	45	48	0.378

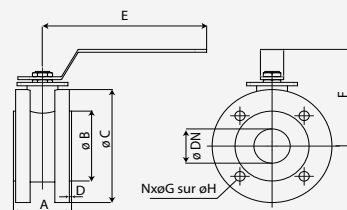
WYMIARY:

X3777-X3777S-X3777B*
X3444-X3444S-X3444B*



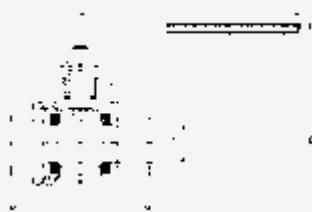
DN	A	B	C	D	Waga	
cale	mm	mm	mm	mm	Kg	
1/4	8	11	50	105	51	0,40
3/8	10	12,5	60	105	51	0,42
1/2	15	15	75	118	53	0,45
3/4	20	20	80	118	60	0,73
1	25	25	90	150	75	1,04
1.1/4	32	32	110	150	80	1,65
1.1/2	40	40	120	182	88	2,43
2	50	50	140	182	95	3,52
2.1/2	65	65	185	254	121	7,14
3	80	80	205	254	135	11,85
4	100	100	240	285	158	20,05

HKW



DN	A	øB	øC	D	E	F	Waga	Przyłącze napędu		
cale	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	N	G	
1/2	15	41	65	80,7	2	139	85	1,28	4	M12
3/4	20	44	75	98,6	2	139	90	1,64	4	M12
1	25	50	85	115	2	165	104	2,79	4	M12
1.1/4	32	60	100	140	2	165	116	4,19	4	M16
1.1/2	40	65	110	150	3	215	135	5,17	4	M16
2	50	81	125	125	3	221	142	6,54	4	M16
2.1/2	65	110	145	185	3	263	168	12,04	4	M16
3	80	120	160	200	3	313	178	14,78	8	M16
4	100	150	180	220	3	344	190	20,20	8	M16

X2777



DN	A	B	C	D	Waga	
cale	mm	mm	mm	mm	Kg	
1/4	8	11,5	49	105	54	0,23
3/8	10	12,5	49	105	54	0,23
1/2	15	15	57	105	56	0,24
3/4	20	20	64	118	65	0,45
1	25	25	77	150	70	0,65
1.1/4	32	32	90	150	75	1,05
1.1/2	40	40	105	182	93	1,70
2	50	50	125	182	99	2,61
2.1/2	65	65	153	254	123	5,01
3	80	76	172	254	140	7,61

X1666



DN	A	B	C	D	Waga	
cale	mm	mm	mm	mm	Kg	
1/4	8	5	40	67	33	0,07
3/8	10	7	45	67	36	0,10
1/2	15	9	58	93	37	0,15
3/4	20	12,5	60	93	42	0,25
1	25	15	71	103	52	0,35
1.1/4	32	20	78	103	56	0,52
1.1/2	40	25	82	125	65	0,80
2	50	32	100	125	70	1,30



ROZDZIAŁ 5

Przepustnice

PRZEPUSTNICE



Szeroka gama przepustnic w średnicach od DN25 do 1200, do zastosowania w różnych branżach, takich jak instalacje wodnokanalizacyjne, sieci przeciwpożarowe, instalacje przemysłowe itd.

ROZDZIAŁ 5

PRZEPUSTNICE

PRZEPUSTNICE DO KAŻDEJ INSTALACJI

Zróżnicowana gama przepustnic Socla pozwala na dopasowanie rozwiązania odpowiedniego do wymogów danej instalacji. Przepustnice Socla to wysoka jakość wykonania i niezawodność zarówno dla zastosowań w instalacjach wodnych jak i przemysłowych.

ZAAWANSOWANA TECHNOLOGIA I SZEROKA GAMA PRZEPUSTNIC OD DN25 DO DN1200

Wykorzystując długoletnie doświadczenie w połączeniu z najnowocześniejszymi rozwiązaniami technologicznymi SOCLA realizuje swoją misję zapewniając konkurencyjność swoich produktów, ich niezawodność oraz kompleksową i zróżnicowaną ofertę.

- Pierścień zabezpieczający trzpień przed wypchnięciem, umożliwiającą łatwą i szybką obsługę.
- Wielostopniowy system uszczelnienia trzpienia.
- Jednoczęściowy trzpień połączony wpustem wieloklinowym z dyskiem pozwala na jego samocentrowanie się oraz zapewnia:
 - > niezawodność pracy
 - > szczelność przepustnicy
 - > niewielki moment obrotowy
- Korpus i trzpień nie mają kontaktu z medium.
- Samosmarujące się łożyska zapewniają niezawodność pracy.

SZEROKA GAMA DO ZRÓŻNICOWANYCH ZASTOSOWAŃ:

**SYLAX, SYLAX FM/CNPP,
SYLAX GAS, TILIS, LYCENE,
EMARIS**



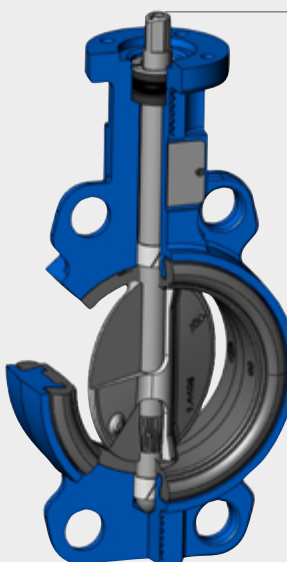
Wyprodukowano
we Francji



5 lat gwarancji!


Dane techniczne

Wykonanie wg. normy produktowej PN EN 593



























- Przyłącze napędu zgodne z normą PN EN ISO 5211
- Łożyska samosmarujące się
- Dysk nie jest połączony na sztywno z trzpieniem, co pozwala na idealne wpasowanie się w wykładzinę
- Profilowane siedzisko zapewnia niezawodną szczelność zamknięcia.
- Zatrząsk zabezpieczający trzpień przed wypchnięciem.
- Uszczelnienie trzpienia
- Jednoczęściowy trzpień (DN25 - 350).
- Wymienialna wykładzina zapewniająca pełną ochronę trzpienia i korpusu przed negatywnym oddziaływaniem medium
- Długość zabudowy zgodna z: ISO 5752 klasa 20, EN 558 klasa 20, API609 tabela 2 (nie dotyczy DN>350mm)
- Trzpień dwuczęściowy łożyskowy (DN400 - 1200)

IDENTYFIKACJA



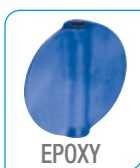
Tabliczka znamionowa umożliwia pełną identyfikację urządzenia.

Certyfikaty i aprobaty

Organizacja	Nr	Produkt	Sektor	Organizacja	Nr	Produkt	Sektor
	P-14574 P-14575	SYLAX - TILIS SYLAX DN 400 do 1200	Przemysł stoczniowy	 Water Regulations Advisory Scheme	1610315	SYLAX 32 do 1200	Woda pitna
	14-GD1155021-PDA	SYLAX DN 25 do 350 TILIS DN 32 do 300 SYLAX DN 400 do 1200	Przemysł stoczniowy		DW - 6201 CO 0390 DG - 4313 BS 0449	SYLAX DN 25 do 350 SYLAX GAS DN 32 do 300	Woda pitna Instalacje gazu
	94/30008 (E6)	SYLAX DN 25 do 350 TILIS DN 32 do 300 SYLAX 400 do 1200 LYCENE 50 do 300 EMARIS 65 do 150	Przemysł stoczniowy	 AIB VINCOTTE	S61/00014	Przepustnice	Budownictwo CDCII/C7/105/90 (Belgia)
	09325/00 BV 13926/CO BV 13927/CO BV	SYLAX DN 25 do 1200 LYCENE 32 do 300 EMARIS 65 do 200	Przemysł stoczniowy		WE92413/29	SYLAX DN 50 do 300	Woda pitna
	MAC/418015CS/1 MAC/418015CS/2 MAC/418015CS/3 MAC/418015CS/4	SYLAX DN 25 do 1200 TILIS DN 32 do 300 LYCENE 50 do 300 EMARIS 65 do 200	Przemysł stoczniowy	 Le futur en construction	HS98/068 HS99/069 HS00/044	SYLAX DN 50 do 300	Budownictwo
	011209	SYLAX DN 40 do 350 SYLAX DN 400 do 600 TILIS DN 32 do 300	Transport		YO/AL/12/037 PCA/GIS/PCA	SYLAX CNPP DN 32/40 do 300	Instalacje tryskaczowe
	ROB 060-R6	SYLAX GAS DN 32 do 300	Instalacje gazu		3029234	SYLAX FM DN 32 do 300	Instalacje tryskaczowe
	08.96.0273/0220	BUTTERFLY VALVES DN 32 do 350	Instalacje gazu		PV N° 81	SYLAX 25 do 350 SYLAX 400 do 1200	SOCIETE DU CANAL DE PROVENCE
	15 ACC NY 204 08 ACC NY 279	SYLAX 25 do 1200 EMARIS 50 do 250	Woda pitna		03/1992	SYLAX, TILIS, LYCENE	Przemysł samochodowy
	9005-2445	SYLAX DN 32 do 350 SYLAX DN 400 do 600	Woda pitna		DA/PGIO 88.986	SYLAX, TILIS, LYCENE	Przemysł samochodowy
		SYLAX DN 25 do 1200	Woda pitna		PED 2014/68/UE ATEX 2014/34/UE 200642.CE		
	K 82439/03	SYLAX DN 25 do 1200	Woda pitna		B-BK-60210- 1224/21	SYLAX, TILIS, LYCENE, EMARIS	Woda pitna

ROZDZIAŁ 5.1

PRZEPUSTNICE SYLAX Z NAPĘDAMI RĘCZNYMI



EPHOXY

SYLAX-Uranie z dźwignią ręczną

Dysk: wymienny, żeliwo sferoidalne GGG40 epoksydowane (DN25-40 AISI316)

Wykładzina: wymienna, EPDM

Korpus: międzykołnierzowy z otworami centrującymi, żeliwo epoksydowane

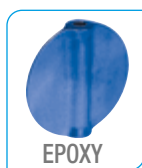
Wałek: stal nierdzewna

Temperatura pracy: -10°/120°C – EPDM; +5°/85°C – Nityl



OTWORY CENTRUJĄCE

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G059712	25	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	10	532,92
149G011254	32/40	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	532,92
149G032103	50	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	532,92
149G032113	65	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	572,63
149G032123	80	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	648,10
149G032133	100	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	754,09
149G032143	125	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	916,46
149G032153	150	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1039,22
149G093562	200	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1859,51
149G43170	250	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3520,28
149G43171	300	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	4163,11
149G036917	25	żeliwo szare	Nityl	6/10/16/ASA150	10	532,92
149G011375	32/40	żeliwo szare	Nityl	6/10/16/ASA150	16	532,92
149G045107	50	żeliwo szare	Nityl	6/10/16/ASA150	16	532,92
149G045108	65	żeliwo szare	Nityl	6/10/16/ASA150	16	572,63
149G045109	80	żeliwo szare	Nityl	6/10/16/ASA150	16	648,10
149G045110	100	żeliwo szare	Nityl	6/10/16/ASA150	16	754,09
149G045111	125	żeliwo szare	Nityl	6/10/16/ASA150	16	916,46
149G045112	150	żeliwo szare	Nityl	6/10/16/ASA150	16	1039,22
149G045113	200	żeliwo szare	Nityl	6/10/16/ASA150	16	1859,51
149G045114	250	żeliwo szare	Nityl	6/10/16/ASA150	10	3520,28

**SYLAX z dźwignią ręczną**

Dysk: wymienny, żeliwo sferoidalne GGG40 epoksydowane

Wykładzina: wymienna, EPDM

Korpus: żeliwo epoksydowane

Wałek: stal nierdzewna

Temperatura pracy: -10°/120°C – korpus żeliwo szare; -15°/120°C - korpus żeliwo sferoidalne

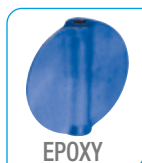
**OTWORY CENTRUJĄCE**

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G036113	50	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	645,81
149G039453	65	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	685,71
149G023622	80	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	770,47
149G038573	100	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	942,38
149G038574	125	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1151,92
149G038575	150	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1274,83
149G039454	200	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	2185,55
149G039455	250	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	4022,14
149G039456	300	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	4907,66

OTWORY GWINTOWANE

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G032852	50	żeliwo szare	EPDM	10/16	16	628,89
149G032862	65	żeliwo szare	EPDM	10/16	16	680,33
149G032872	80	żeliwo szare	EPDM	10/16	16	777,47
149G032882	100	żeliwo szare	EPDM	10/16	16	946,18
149G032892	125	żeliwo szare	EPDM	10/16	16	1109,35
149G032902	150	żeliwo szare	EPDM	10/16	16	1254,19
149G032912	200	żeliwo szare	EPDM	10	10	2379,85
149G032921	250	żeliwo szare	EPDM	10	10	4082,80
149G032929	300	żeliwo szare	EPDM	10	10	5130,50
149G039457	50	żeliwo sferoidalne	EPDM	10/16	16	761,31
149G039458	65	żeliwo sferoidalne	EPDM	10/16	16	814,20
149G039459	80	żeliwo sferoidalne	EPDM	10/16	16	923,36
149G039460	100	żeliwo sferoidalne	EPDM	10/16	16	1163,37
149G039461	125	żeliwo sferoidalne	EPDM	10/16	16	1378,55
149G039462	150	żeliwo sferoidalne	EPDM	10/16	16	1528,09
149G039463	200	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	2778,48
149G039464	250	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	4955,56
149G039465	300	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	6087,71
149G039466	200	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	2778,48
149G039467	250	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	4955,56
149G039468	300	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	6087,71




SYLAX-Uranie z przekładnią ślimakową

Dysk: wymienny, żeliwo sferoidalne GGG40 epoksydowane (DN25-40 AISI316)

Wykładzina: wymienna, EPDM lub Nityl

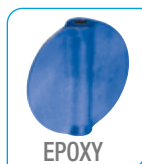
Korpus: międzykołnierzowy z otworami centrującymi, żeliwo epoksydowane

Wątek: stal nierdzewna

Temperatura pracy: -10°/120°C – EPDM; +5°/85°C – Nityl


OTWORY CENTRUJĄCE

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G079901	25	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	10	1633,80
149G079008	32/40	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1633,80
149G079907	50	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1560,34
149G079663	65	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1620,78
149G079204	80	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1683,18
149G079724	100	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1854,55
149G079304	125	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1969,83
149G079097	150	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	2203,79
149G079305	200	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	2956,89
149G080058	250	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	4774,71
149G079205	300	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	5454,71
149G079140	350	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA151	10	10814,95
149G080168	25	żeliwo szare	Nityl	6/10/16/ASA150	10	1633,80
149G080165	32/40	żeliwo szare	Nityl	6/10/16/ASA150	16	1633,80
149G080104	50	żeliwo szare	Nityl	6/10/16/ASA150	16	1560,34
149G080105	65	żeliwo szare	Nityl	6/10/16/ASA150	16	1620,78
149G080106	80	żeliwo szare	Nityl	6/10/16/ASA150	16	1683,18
149G080070	100	żeliwo szare	Nityl	6/10/16/ASA150	16	1854,55
149G080071	125	żeliwo szare	Nityl	6/10/16/ASA150	16	1969,83
149G080072	150	żeliwo szare	Nityl	6/10/16/ASA150	16	2203,79
149G079489	200	żeliwo szare	Nityl	6/10/16/ASA150	16	2956,89
149G079050	250	żeliwo szare	Nityl	6/10/16/ASA150	10	4774,71
149G080073	300	żeliwo szare	Nityl	6/10/16/ASA150	10	5454,71
149G080074	350	żeliwo szare	Nityl	6/10/16/ASA151	16	10814,95

**SYLAX z przekładnią ślimakową**

Dysk: wymienny, żeliwo sferoidalne GGG40 epoksydowane

Wykładzina: wymienna, EPDM

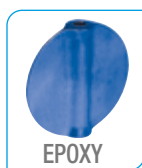
Korpus: żeliwo epoksydowane

Wałek: stal nierdzewna

Temperatura pracy: -10°/120°C – korpus żeliwo szare; -15°/120°C – korpus żeliwo sferoidalne

**OTWORY CENTRUJĄCE**

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G080113	50	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1722,53
149G080114	65	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1784,80
149G080115	80	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1850,84
149G079944	100	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	2093,57
149G080049	125	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	2268,09
149G080050	150	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	2500,11
149G079466	200	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3372,79
149G080051	250	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	5464,19
149G079145	300	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	6164,92
149G079146	350	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	11884,47
149G073186	400	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	12725,12
149G073187	450	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	22356,75
149G073188	500	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	23022,28
149G082453	600	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	38022,55
149G082362	700	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	58005,08
149G082363	800	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	69785,85
149G065431	900	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	96675,14
149G065432	1000	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	110884,21
149G082327	400	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	12725,12
149G073192	450	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	22356,75
149G070889	500	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	23022,28
149G082454	600	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	38022,55
149G081136	700	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	58005,08
149G079805	800	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	69785,85
149G065448	900	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	96675,14
149G065449	1000	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	110884,21


SYLAX z przekładnią ślimakową

Dysk: wymienny, żeliwo sferoidalne GGG40 epoksydowane

Wykładzina: wymienna, EPDM

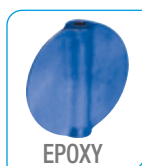
Korpus: żeliwo epoksydowane

Wałek: stal nierdzewna

Temperatura pracy: -10°/120°C – korpus żeliwo szare; -15°/120°C – korpus żeliwo sferoidalne


OTWORY GWINTOWANE

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G080107	50	żeliwo szare	EPDM	10/16	16	1716,14
149G080108	65	żeliwo szare	EPDM	10/16	16	1786,40
149G079280	80	żeliwo szare	EPDM	10/16	16	1950,57
149G080059	100	żeliwo szare	EPDM	10/16	16	2163,45
149G080060	125	żeliwo szare	EPDM	10/16	16	2373,22
149G079279	150	żeliwo szare	EPDM	10/16	16	2556,48
149G079153	200	żeliwo szare	EPDM	10	10	3580,60
149G080061	250	żeliwo szare	EPDM	10	10	5765,84
149G079344	300	żeliwo szare	EPDM	10	10	7257,66
149G080109	350	żeliwo szare	EPDM	10	10	14079,69
149G080122	50	żeliwo sferoidalne	EPDM	10/16	16	1908,39
149G080123	65	żeliwo sferoidalne	EPDM	10/16	16	1908,39
149G080124	80	żeliwo sferoidalne	EPDM	10/16	16	2165,43
149G080045	100	żeliwo sferoidalne	EPDM	10/16	16	2446,20
149G080046	125	żeliwo sferoidalne	EPDM	10/16	16	2638,64
149G080047	150	żeliwo sferoidalne	EPDM	10/16	16	2868,87
149G080055	200	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	4015,14
149G080056	250	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	6478,57
149G080057	300	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	8013,31
149G080103	350	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	15041,43
149G079184	200	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	4015,14
149G080048	250	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	6478,57
149G080054	300	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	8013,31
149G080128	350	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	15041,43
149G082444	400	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	18435,59
149G073197	450	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	27266,83
149G073198	500	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	32626,82
149G082420	600	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	56240,87
149G082446	400	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	18435,59
149G073202	450	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	27266,83
149G073203	500	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	32626,82
149G082421	600	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	56240,87

**SYLAX z przekładnią ślimakową**

Dysk: wymienny, żeliwo sferoidalne GGG40 epoksydowane

Wykładzina: wymienna, EPDM

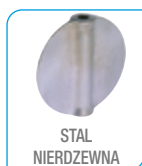
Korpus: żeliwo epoksydowane

Wałek: stal nierdzewna

Temperatura pracy: -10°/120°C – korpus żeliwo szare; -15°/120°C – korpus żeliwo sferoidalne

**DWU-KOŁNIERZOWE**

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena	
						katalogowa [PLN]	
149G079684	150	żeliwo sferoidalne	EPDM	10/16	16	2018,86	
149G079328	200	żeliwo sferoidalne	EPDM	10/16	16	3876,55	
149G079898	250	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	6000,22	
149G079123	300	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	7460,87	
149G079284	350	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	12169,11	
149G097610	250	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	6000,22	
149G097480	300	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	7460,87	
149G079142	350	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	12169,11	
149G082448	400	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	16266,50	
149G073207	450	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	23276,71	
149G071106	500	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	27993,68	
149G082458	600	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	46620,03	
149G082368	700	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	71323,00	
149G081961	800	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	82519,96	
149G065476	900	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	118546,11	
149G065477	1000	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	131747,85	
149G061911	1200	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	242994,36	
149G082328	400	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	18253,25	
149G073211	450	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	23276,71	
149G072882	500	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	27993,68	
149G082459	600	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	46620,03	
149G081137	700	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	71323,00	
149G082371	800	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	82519,96	
149G065494	900	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	118546,11	
149G065495	1000	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	131747,85	
149G061912	1200	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	242994,36	


SYLAX z dźwignią ręczną

Dysk: wymienny, stal nierdzewna AISI316

Wykładzina: wymienna, EPDM

Korpus: żeliwo epoksydowane

Walek: stal nierdzewna

Temperatura pracy: -10°/120°C – korpus żeliwo szare; -15°/120°C – korpus żeliwo sferoidalne


OTWORY CENTRUJĄCE

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G059712	25	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	10	532,92
149G011254	32/40	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	532,92
149G011266	50	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	686,03
149G011287	65	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	691,65
149G011297	80	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	793,54
149G011316	100	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	969,45
149G011334	125	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1303,72
149G059260	150	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1714,01
149G016281	200	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3093,60
149G097060	250	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	4901,60
149G023904	300	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	7055,72
149G012313	32/40	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	645,81
149G012322	50	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	799,02
149G012332	65	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	804,47
149G012339	80	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	915,98
149G059541	100	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1157,74
149G012360	125	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1539,32
149G012368	150	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1949,66
149G42089	200	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3419,14
149G42090	250	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	5438,55
149G42091	300	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	7591,70

OTWORY GWINTOWANE

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G028008	50	żeliwo szare	EPDM	10/16	16	777,47
149G011686	65	żeliwo szare	EPDM	10/16	16	828,87
149G011691	80	żeliwo szare	EPDM	10/16	16	1026,70
149G011696	100	żeliwo szare	EPDM	10/16	16	1208,31
149G028007	125	żeliwo szare	EPDM	10/16	16	1646,44
149G028006	150	żeliwo szare	EPDM	10/16	16	2001,32
149G092060	200	żeliwo szare	EPDM	10	10	3535,67
149G41490	250	żeliwo szare	EPDM	10	10	5607,81
149G41491	300	żeliwo szare	EPDM	10	10	8563,03
149G016753	32	żeliwo sferoidalne	EPDM	10/16	16	761,31
149G016754	40	żeliwo sferoidalne	EPDM	10/16	16	761,31
149G016219	50	żeliwo sferoidalne	EPDM	10/16	16	914,01
149G012574	65	żeliwo sferoidalne	EPDM	10/16	16	966,93
149G012577	80	żeliwo sferoidalne	EPDM	10/16	16	1180,41
149G012582	100	żeliwo sferoidalne	EPDM	10/16	16	1433,56
149G012584	125	żeliwo sferoidalne	EPDM	10/16	16	1931,62
149G012586	150	żeliwo sferoidalne	EPDM	10/16	16	2296,78
149G42492	200	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	3968,86
149G42493	250	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	6315,70
149G42494	300	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	9359,47
149G42489	200	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	3968,86
149G42490	250	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	6315,70
149G42491	300	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	9359,47



**SYLAX z przekładnią ślimakową**

Dysk: wymienny, stal nierdzewna AISI316

Wykładzina: wymienna, EPDM

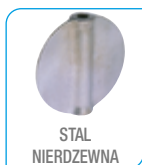
Korpus: żeliwo epoksydowane

Walek: stal nierdzewna

Temperatura pracy: -10°/120°C – korpus żeliwo szare; -15°/120°C – korpus żeliwo sferoidalne

**OTWORY CENTRUJĄCE**

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G079901	25	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	10	1633,80
149G079008	32/40	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1633,80
149G079037	50	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1633,80
149G079411	65	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1655,85
149G079082	80	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1761,92
149G079090	100	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1985,53
149G079014	125	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	2215,86
149G079013	150	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	2633,07
149G079134	200	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	4280,67
149G080130	250	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	6780,35
149G079120	300	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	8405,23
149G079074	350	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	10	14207,44
149G080175	32/40	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1756,22
149G079065	50	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1756,22
149G079400	65	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1818,44
149G079334	80	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1933,55
149G080139	100	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	2228,32
149G079096	125	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	2521,80
149G079311	150	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	2942,47
149G079080	200	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	4782,51
149G079562	250	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	7555,90
149G079122	300	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	9554,86
149G079906	350	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	14777,69
149G082462	400	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	16482,49
149G073229	450	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	28304,94
149G070632	500	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	31470,57
149G079240	600	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	51439,97
149G082273	700	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	69462,21
149G082151	800	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	91153,33
149G065646	900	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	141873,99
149G065647	1000	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	152288,21
149G082467	400	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	16482,49
149G073233	450	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	28304,94
149G071143	500	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	31470,57
149G082460	600	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	51439,97
149G079446	700	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	69462,21
149G079804	800	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	91153,33
149G065662	900	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	141873,99
149G065663	1000	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	152288,21


SYLAX z przekładnią ślimakową

Dysk: wymienny, stal nierdzewna AISI316

Wykładzina: wymienna, EPDM

Korpus: żeliwo epoksydowane

Wałek: stal nierdzewna

Temperatura pracy: -10°/120°C – korpus żeliwo szare; -15°/120°C – korpus żeliwo sferoidalne


OTWORY GWINTOWANE

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G079028	50	żeliwo szare	EPDM	10/16	16	1768,85
149G080170	65	żeliwo szare	EPDM	10/16	16	1821,20
149G079083	80	żeliwo szare	EPDM	10/16	16	2029,25
149G079092	100	żeliwo szare	EPDM	10/16	16	2297,96
149G079720	125	żeliwo szare	EPDM	10/16	16	2616,08
149G079093	150	żeliwo szare	EPDM	10/16	16	2986,00
149G079079	200	żeliwo szare	EPDM	10	10	5135,52
149G080133	250	żeliwo szare	EPDM	10	10	7833,01
149G079365	300	żeliwo szare	EPDM	10	10	10206,30
149G079664	350	żeliwo szare	EPDM	10	10	16284,90
149G080182	32	żeliwo sferoidalne	EPDM	10/16	16	1926,28
149G079643	40	żeliwo sferoidalne	EPDM	10/16	16	1926,28
149G079357	50	żeliwo sferoidalne	EPDM	10/16	16	1965,86
149G079156	65	żeliwo sferoidalne	EPDM	10/16	16	2102,61
149G079578	80	żeliwo sferoidalne	EPDM	10/16	16	2248,26
149G079137	100	żeliwo sferoidalne	EPDM	10/16	16	2579,10
149G079367	125	żeliwo sferoidalne	EPDM	10/16	16	2897,63
149G079358	150	żeliwo sferoidalne	EPDM	10/16	16	3331,17
149G079359	200	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	6742,27
149G080143	250	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	10106,69
149G079678	300	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	13342,27
149G079677	350	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	20555,62
149G079423	200	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	6742,27
149G079473	250	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	10106,69
149G079472	300	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	13342,27
149G080192	350	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	20555,62
149G082469	400	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	22194,87
149G073237	450	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	32626,82
149G073238	500	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	39389,51
149G082424	600	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	71600,93
149G082471	400	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	22194,87
149G073242	450	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	32626,82
149G073243	500	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	39389,51
149G082425	600	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	71600,93

STAL
NIERDZEWNA**SYLAX z przekładnią ślimakową**

Dysk: wymienny, stal nierdzewna AISI316

Wykładzina: wymienna, EPDM

Korpus: żeliwo epoksydowane

Walek: stal nierdzewna

Temperatura pracy: -10°/120°C – korpus żeliwo szare; -15°/120°C – korpus żeliwo sferoidalne

**DWU-KOŁNIERZOWE**

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena
						katalogowa [PLN]
149G079458	150	żeliwo sferoidalne	EPDM	10/16	16	2457,80
149G079081	200	żeliwo sferoidalne	EPDM	10/16	16	5978,24
149G097476	250	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	9447,00
149G097474	300	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	11894,88
149G080161	350	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	17301,10
149G097611	250	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	9447,00
149G097612	300	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	11894,88
149G079320	350	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	17301,10
149G082476	400	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	21707,60
149G073247	450	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	31914,66
149G070498	500	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	36450,52
149G079366	600	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	60019,30
149G082378	700	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	79894,29
149G082379	800	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	105254,58
149G065703	900	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	155129,89
149G065704	1000	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	171658,90
149G065972	1200	żeliwo sferoidalne	EPDM	10	10	311990,77
149G082479	400	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	21707,60
149G073251	450	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	31914,66
149G073252	500	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	36450,52
149G082125	600	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	60019,30
149G082119	700	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	79894,29
149G079803	800	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	105254,58
149G065719	900	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	155129,89
149G065720	1000	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	171658,90
149G065973	1200	żeliwo sferoidalne	EPDM	16	16	311990,77


SYLAX z dźwignią ręczną

Dysk: wymienny, żeliwo sferoidalne GGG40 epoksydowane

Wykładzina: wymienna, Nitril

Korpus: żeliwo epoksydowane

Wałek: stal nierdzewna

Temperatura pracy: +5°/85°C

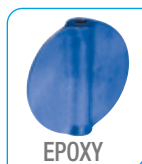

OTWORY CENTRUJĄCE

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G045116	50	żeliwo sferoidalne	Nitril	6/10/16/ASA150	16	645,81
149G045117	65	żeliwo sferoidalne	Nitril	6/10/16/ASA150	16	685,71
149G045118	80	żeliwo sferoidalne	Nitril	6/10/16/ASA150	16	770,47
149G045119	100	żeliwo sferoidalne	Nitril	6/10/16/ASA150	16	942,38
149G045120	125	żeliwo sferoidalne	Nitril	6/10/16/ASA150	16	1151,92
149G045121	150	żeliwo sferoidalne	Nitril	6/10/16/ASA150	16	1274,83
149G045122	200	żeliwo sferoidalne	Nitril	6/10/16/ASA150	16	2185,55
149G045123	250	żeliwo sferoidalne	Nitril	6/10/16/ASA150	10	4022,14

OTWORY GWINTOWANE

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G045125	50	żeliwo szare	Nitril	PN10/16	16	628,89
149G045126	65	żeliwo szare	Nitril	PN10/16	16	680,33
149G045127	80	żeliwo szare	Nitril	PN10/16	16	777,47
149G045128	100	żeliwo szare	Nitril	PN10/16	16	946,18
149G045129	125	żeliwo szare	Nitril	PN10/16	16	1109,35
149G045130	150	żeliwo szare	Nitril	PN10/16	16	1254,19
149G045131	200	żeliwo szare	Nitril	PN10	10	2379,85
149G045132	250	żeliwo szare	Nitril	PN10	10	4082,80
149G045134	50	żeliwo sferoidalne	Nitril	PN10/16	16	761,31
149G045135	65	żeliwo sferoidalne	Nitril	PN10/16	16	814,20
149G045136	80	żeliwo sferoidalne	Nitril	PN10/16	16	923,36
149G045137	100	żeliwo sferoidalne	Nitril	PN10/16	16	1163,37
149G045138	125	żeliwo sferoidalne	Nitril	PN10/16	16	1378,55
149G045139	150	żeliwo sferoidalne	Nitril	PN10/16	16	1528,09
149G045140	200	żeliwo sferoidalne	Nitril	PN16	16	2778,48
149G045141	250	żeliwo sferoidalne	Nitril	PN16	10	4955,56
149G045143	200	żeliwo sferoidalne	Nitril	PN10	10	2778,48
149G045144	250	żeliwo sferoidalne	Nitril	PN10	10	4955,56



**SYLAX z przekładnią ślimakową**

Dysk: wymienny, żeliwo sferoidalne GGG40 epoksydowane

Wykładzina: wymienna, Nityl

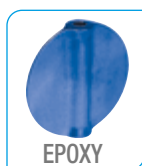
Korpus: żeliwo epoksydowane

Wałek: stal nierdzewna

Temperatura pracy: +5°/85°C

**OTWORY CENTRUJĄCE**

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G080117	50	żeliwo sferoidalne	Nityl	10/16/ASA150	16	1722,53
149G080118	65	żeliwo sferoidalne	Nityl	10/16/ASA150	16	1784,80
149G080119	80	żeliwo sferoidalne	Nityl	10/16/ASA150	16	1850,84
149G080082	100	żeliwo sferoidalne	Nityl	10/16/ASA150	16	2093,57
149G080083	125	żeliwo sferoidalne	Nityl	10/16/ASA150	16	2268,09
149G080084	150	żeliwo sferoidalne	Nityl	10/16/ASA150	16	2500,11
149G080085	200	żeliwo sferoidalne	Nityl	10/16/ASA150	16	3372,79
149G080086	250	żeliwo sferoidalne	Nityl	10/16/ASA150	10	5464,19
149G080087	300	żeliwo sferoidalne	Nityl	10/16/ASA150	10	6164,92
149G080052	350	żeliwo sferoidalne	Nityl	10/16/ASA150	16	11884,47
149G082440	400	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	10	12725,12
149G073189	450	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	10	22356,75
149G073190	500	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	10	23022,28
149G082502	600	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	10	38022,55
149G082364	700	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	10	58005,08
149G082365	800	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	10	69785,85
149G065440	900	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	10	96675,14
149G082545	1000	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	10	110884,21
149G082443	400	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	16	12725,12
149G073194	450	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	16	22356,75
149G073195	500	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	16	23022,28
149G082456	600	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	16	38022,55
149G082366	700	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	16	58005,08
149G085327	800	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	16	69785,85
149G065456	900	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	16	96675,14
149G082546	1000	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	16	110884,26


SYLAX z przekładnią ślimakową

Dysk: wymienny, żeliwo sferoidalne GGG40 epoksydowane

Wykładzina: wymienna, Nityl

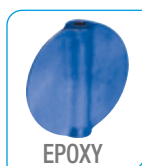
Korpus: żeliwo epoksydowane

Wałek: stal nierdzewna

Temperatura pracy: +5°/85°C


OTWORY GWINTOWANE

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G080110	50	żeliwo szare	Nityl	10/16	16	1716,14
149G080111	65	żeliwo szare	Nityl	10/16	16	1786,40
149G080112	80	żeliwo szare	Nityl	10/16	16	1950,57
149G080075	100	żeliwo szare	Nityl	10/16	16	2163,45
149G080076	125	żeliwo szare	Nityl	10/16	16	2373,22
149G080077	150	żeliwo szare	Nityl	10/16	16	2556,48
149G080078	200	żeliwo szare	Nityl	10	10	3580,60
149G080079	250	żeliwo szare	Nityl	10	10	5765,84
149G080080	300	żeliwo szare	Nityl	10	10	7257,66
149G080081	350	żeliwo szare	Nityl	10	10	14079,69
149G080125	50	żeliwo sferoidalne	Nityl	10/16	16	1908,39
149G080126	65	żeliwo sferoidalne	Nityl	10/16	16	1908,39
149G080127	80	żeliwo sferoidalne	Nityl	10/16	16	2165,43
149G080092	100	żeliwo sferoidalne	Nityl	10/16	16	2446,20
149G080093	125	żeliwo sferoidalne	Nityl	10/16	16	2638,64
149G080094	150	żeliwo sferoidalne	Nityl	10/16	16	2868,87
149G080089	200	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	10	4015,14
149G080090	250	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	10	6478,57
149G080091	300	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	10	8013,31
149G080088	350	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	16	15041,43
149G080095	200	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	16	4015,14
149G080096	250	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	10	6478,57
149G080097	300	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	10	8013,31
149G080053	350	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	16	15041,43
149G082445	400	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	10	18435,59
149G073200	450	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	10	27266,83
149G073201	500	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	10	32626,82
149G082422	600	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	10	56240,87
149G082447	400	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	16	18435,59
149G073205	450	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	16	27266,83
149G073206	500	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	16	32626,82
149G082423	600	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	16	56240,87

**SYLAX z przekładnią ślimakową**

Dysk: wymienny, żeliwo sferoidalne GGG40 epoksydowane

Wykładzina: wymienna, Nityl

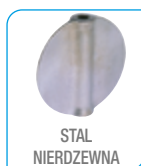
Korpus: żeliwo epoksydowane

Wałek: stal nierdzewna

Temperatura pracy: +5°/85°C

**DWU-KOŁNIERZOWE**

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G079799	150	żeliwo sferoidalne	Nityl	10/16	16	2018,86
149G080099	200	żeliwo sferoidalne	Nityl	10/16	16	3876,55
149G080100	250	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	10	6000,22
149G080101	300	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	10	7460,87
149G080098	350	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	16	12169,11
149G097894	250	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	10	6000,22
149G097895	300	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	10	7460,87
149G080102	350	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	10	12169,11
149G082449	400	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	10	16266,50
149G073209	450	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	10	23276,71
149G073210	500	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	10	27993,68
149G082505	600	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	10	46620,10
149G082369	700	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	10	71323,08
149G082370	800	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	10	82519,96
149G065485	900	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	10	118546,11
149G082547	1000	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	10	131747,85
149G061913	1200	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	10	242994,36
149G082450	400	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	16	16266,50
149G073213	450	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	16	23276,71
149G073214	500	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	16	27993,68
149G082509	600	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	16	46620,03
149G082372	700	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	16	71323,00
149G082373	800	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	16	82519,96
149G065503	900	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	16	118546,11
149G082550	1000	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	16	131747,85
149G061914	1200	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	16	242994,36


SYLAX z dźwignią ręczną

Dysk: wymienny, stal nierdzewna AISI316

Wykładzina: wymienna, Nityryl

Korpus: żeliwo epoksydowane

Wałek: stal nierdzewna

Temperatura pracy: +5°/85°C

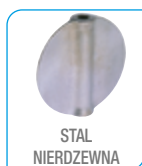

OTWORY CENTRUJĄCE

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G036917	25	żeliwo szare	Nityryl	6/10/16/ASA150	16	532,92
149G011375	32/40	żeliwo szare	Nityryl	6/10/16/ASA150	16	532,92
149G011378	50	żeliwo szare	Nityryl	6/10/16/ASA150	16	686,03
149G011387	65	żeliwo szare	Nityryl	6/10/16/ASA150	16	691,65
149G011394	80	żeliwo szare	Nityryl	6/10/16/ASA150	16	793,54
149G011399	100	żeliwo szare	Nityryl	6/10/16/ASA150	16	969,45
149G011404	125	żeliwo szare	Nityryl	6/10/16/ASA150	16	1303,72
149G011409	150	żeliwo szare	Nityryl	6/10/16/ASA150	16	1714,01
149G016283	200	żeliwo szare	Nityryl	6/10/16/ASA150	16	3093,60
149G016284	250	żeliwo szare	Nityryl	6/10/16/ASA150	10	4901,60
149G019665	32/40	żeliwo sferoidalne	Nityryl	6/10/16/ASA150	16	645,81
149G026594	50	żeliwo sferoidalne	Nityryl	6/10/16/ASA150	16	799,02
149G012399	65	żeliwo sferoidalne	Nityryl	6/10/16/ASA150	16	804,47
149G012401	80	żeliwo sferoidalne	Nityryl	6/10/16/ASA150	16	915,98
149G012403	100	żeliwo sferoidalne	Nityryl	6/10/16/ASA150	16	1157,74
149G012406	125	żeliwo sferoidalne	Nityryl	6/10/16/ASA150	16	1539,32
149G012409	150	żeliwo sferoidalne	Nityryl	6/10/16/ASA150	16	1949,66
149G42109	200	żeliwo sferoidalne	Nityryl	6/10/16/ASA150	16	3419,14
149G42110	250	żeliwo sferoidalne	Nityryl	6/10/16/ASA150	10	5438,55

OTWORY GWINTOWANE

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G011720	50	żeliwo szare	Nityryl	PN10/16	16	777,47
149G011722	65	żeliwo szare	Nityryl	PN10/16	16	828,87
149G011724	80	żeliwo szare	Nityryl	PN10/16	16	1026,70
149G011726	100	żeliwo szare	Nityryl	PN10/16	16	1208,31
149G011728	125	żeliwo szare	Nityryl	PN10/16	16	1646,44
149G059358	150	żeliwo szare	Nityryl	PN10/16	16	2001,32
149G41509	200	żeliwo szare	Nityryl	PN10	10	3535,67
149G025988	250	żeliwo szare	Nityryl	PN10	10	5607,81
149G016755	32	żeliwo sferoidalne	Nityryl	PN10/16	16	761,31
149G059626	40	żeliwo sferoidalne	Nityryl	PN10/16	16	761,31
149G016303	50	żeliwo sferoidalne	Nityryl	PN10/16	16	914,01
149G059628	65	żeliwo sferoidalne	Nityryl	PN10/16	16	966,93
149G038678	80	żeliwo sferoidalne	Nityryl	PN10/16	16	1180,41
149G012602	100	żeliwo sferoidalne	Nityryl	PN10/16	16	1433,56
149G012605	125	żeliwo sferoidalne	Nityryl	PN10/16	16	1931,62
149G012607	150	żeliwo sferoidalne	Nityryl	PN10/16	16	2296,78
149G42512	200	żeliwo sferoidalne	Nityryl	PN16	16	3968,86
149G42513	250	żeliwo sferoidalne	Nityryl	PN16	10	6315,70
149G42509	200	żeliwo sferoidalne	Nityryl	PN10	10	3968,86
149G42510	250	żeliwo sferoidalne	Nityryl	PN10	10	6315,70



**SYLAX z przekładnią ślimakową**

Dysk: wymienny, stal nierdzewna AISI316

Wykładzina: wymienna, Nitril

Korpus: żeliwo epoksydowane

Walek: stal nierdzewna

Temperatura pracy: +5°/85°C

**OTWORY CENTRUJĄCE**

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G080168	25	żeliwo szare	Nitril	10/16/ASA150	16	1633,80
149G080165	32/40	żeliwo szare	Nitril	10/16/ASA150	16	1633,80
149G079723	50	żeliwo szare	Nitril	10/16/ASA150	16	1633,80
149G080166	65	żeliwo szare	Nitril	10/16/ASA150	16	1655,85
149G080167	80	żeliwo szare	Nitril	10/16/ASA150	16	1761,92
149G079006	100	żeliwo szare	Nitril	10/16/ASA150	16	1985,53
149G079005	125	żeliwo szare	Nitril	10/16/ASA150	16	2215,86
149G080131	150	żeliwo szare	Nitril	10/16/ASA150	16	2633,07
149G079447	200	żeliwo szare	Nitril	10/16/ASA150	16	4280,67
149G080132	250	żeliwo szare	Nitril	10/16/ASA150	10	6780,35
149G079121	300	żeliwo szare	Nitril	10/16/ASA150	10	8405,23
149G080188	350	żeliwo szare	Nitril	10/16/ASA150	10	14207,44
149G080176	32/40	żeliwo sferoidalne	Nitril	10/16/ASA150	16	1756,22
149G080177	50	żeliwo sferoidalne	Nitril	10/16/ASA150	16	1756,22
149G080178	65	żeliwo sferoidalne	Nitril	10/16/ASA150	16	1818,44
149G080179	80	żeliwo sferoidalne	Nitril	10/16/ASA150	16	1933,55
149G079039	100	żeliwo sferoidalne	Nitril	10/16/ASA150	16	2228,32
149G080140	125	żeliwo sferoidalne	Nitril	10/16/ASA150	16	2521,80
149G079470	150	żeliwo sferoidalne	Nitril	10/16/ASA150	16	2942,47
149G079099	200	żeliwo sferoidalne	Nitril	10/16/ASA150	16	4782,51
149G080141	250	żeliwo sferoidalne	Nitril	10/16/ASA150	10	7555,90
149G080142	300	żeliwo sferoidalne	Nitril	10/16/ASA150	10	9554,86
149G080190	350	żeliwo sferoidalne	Nitril	10/16/ASA150	16	14777,69
149G082465	400	żeliwo sferoidalne	Nitril	10	10	16482,55
149G073231	450	żeliwo sferoidalne	Nitril	10	10	28304,94
149G073232	500	żeliwo sferoidalne	Nitril	10	10	31470,57
149G082516	600	żeliwo sferoidalne	Nitril	10	10	51439,97
149G082374	700	żeliwo sferoidalne	Nitril	10	10	69462,21
149G082375	800	żeliwo sferoidalne	Nitril	10	10	91153,33
149G065654	900	żeliwo sferoidalne	Nitril	10	10	141873,99
149G082561	1000	żeliwo sferoidalne	Nitril	10	10	152288,21
149G082468	400	żeliwo sferoidalne	Nitril	16	16	16482,49
149G073235	450	żeliwo sferoidalne	Nitril	16	16	28304,94
149G073236	500	żeliwo sferoidalne	Nitril	16	16	31470,57
149G082521	600	żeliwo sferoidalne	Nitril	16	16	51439,97
149G082376	700	żeliwo sferoidalne	Nitril	16	16	69462,21
149G082377	800	żeliwo sferoidalne	Nitril	16	16	91153,33
149G065670	900	żeliwo sferoidalne	Nitril	16	16	141873,99
149G082562	1000	żeliwo sferoidalne	Nitril	16	16	152288,29


SYLAX z przekładnią ślimakową

Dysk: wymienny, stal nierdzewna AISI316

Wykładzina: wymienna, Nitryl

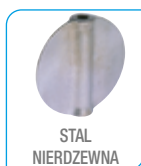
Korpus: żeliwo epoksydowane

Wałek: stal nierdzewna

Temperatura pracy: +5°/85°C


OTWORY GWINTOWANE

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena
						katalogowa [PLN]
149G080173	50	żeliwo szare	Nitryl	10/16	16	1768,85
149G080174	65	żeliwo szare	Nitryl	10/16	16	1821,20
149G079167	80	żeliwo szare	Nitryl	10/16	16	2029,25
149G080134	100	żeliwo szare	Nitryl	10/16	16	2297,96
149G080135	125	żeliwo szare	Nitryl	10/16	16	2616,08
149G079780	150	żeliwo szare	Nitryl	10/16	16	2986,00
149G080136	200	żeliwo szare	Nitryl	10	10	5135,52
149G080137	250	żeliwo szare	Nitryl	10	10	7833,01
149G080138	300	żeliwo szare	Nitryl	10	10	10206,30
149G080189	350	żeliwo szare	Nitryl	10	10	16284,90
149G080183	32	żeliwo sferoidalne	Nitryl	10/16	16	1926,28
149G080184	40	żeliwo sferoidalne	Nitryl	10/16	16	1926,28
149G080185	50	żeliwo sferoidalne	Nitryl	10/16	16	1965,86
149G080186	65	żeliwo sferoidalne	Nitryl	10/16	16	2102,61
149G080187	80	żeliwo sferoidalne	Nitryl	10/16	16	2248,26
149G080144	100	żeliwo sferoidalne	Nitryl	10/16	16	2579,10
149G080145	125	żeliwo sferoidalne	Nitryl	10/16	16	2897,63
149G091923	150	żeliwo sferoidalne	Nitryl	10/16	16	3331,17
149G080147	200	żeliwo sferoidalne	Nitryl	10	10	6742,27
149G080148	250	żeliwo sferoidalne	Nitryl	10	10	10106,69
149G080149	300	żeliwo sferoidalne	Nitryl	10	10	13342,27
149G080191	350	żeliwo sferoidalne	Nitryl	10	10	20555,62
149G097321	200	żeliwo sferoidalne	Nitryl	16	16	6742,27
149G080151	250	żeliwo sferoidalne	Nitryl	16	10	10106,69
149G080152	300	żeliwo sferoidalne	Nitryl	16	10	13342,27
149G080193	350	żeliwo sferoidalne	Nitryl	16	16	20555,62
149G082470	400	żeliwo sferoidalne	Nitryl	10	10	22194,87
149G073240	450	żeliwo sferoidalne	Nitryl	10	10	32626,82
149G073241	500	żeliwo sferoidalne	Nitryl	10	10	39389,51
149G082426	600	żeliwo sferoidalne	Nitryl	10	10	71600,93
149G082472	400	żeliwo sferoidalne	Nitryl	16	16	22194,87
149G073245	450	żeliwo sferoidalne	Nitryl	16	16	32626,82
149G073246	500	żeliwo sferoidalne	Nitryl	16	16	39389,51
149G082427	600	żeliwo sferoidalne	Nitryl	16	16	71600,93

STAL
NIERDZEWNA**SYLAX z przekładnią ślimakową**

Dysk: wymienny, stal nierdzewna AISI316

Wykładzina: wymienna, Nityl

Korpus: żeliwo epoksydowane

Walek: stal nierdzewna

Temperatura pracy: +5°/85°C

**DWU-KOŁNIERZOWE**

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena
						katalogowa [PLN]
149G080194	150	żeliwo sferoidalne	Nityl	10/16	16	2457,80
149G079796	200	żeliwo sferoidalne	Nityl	10/16	16	5978,24
149G080162	250	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	10	9447,00
149G080163	300	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	10	11894,88
149G080160	350	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	16	17301,10
149G097613	250	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	10	9447,00
149G097614	300	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	10	11894,88
149G080164	350	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	10	17301,10
149G082477	400	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	10	21707,60
149G073249	450	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	10	31914,66
149G073250	500	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	10	36450,52
149G082463	600	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	10	60019,30
149G082380	700	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	10	79894,29
149G082381	800	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	10	105254,58
149G065711	900	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	10	155129,89
149G082563	1000	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	10	171658,90
149G065372	1200	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	10	311990,77
149G082495	400	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	16	21707,60
149G073254	450	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	16	31914,66
149G073255	500	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	16	36450,52
149G081546	600	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	16	60019,30
149G082382	700	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	16	79894,29
149G082383	800	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	16	105254,58
149G065727	900	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	16	155129,89
149G082564	1000	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	16	171658,90
149G065373	1200	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	16	311990,77


**STAL
NIERDZEWNA**
SYLAX z dźwignią ręczną

Dysk: wymienny, stal nierdzewna AISI316

Wykładzina: wymienna, Nityl karboksylowany, Silikon, Viton (FKM)

Korpus: żeliwo epoksydowane

Wałek: stal nierdzewna

 Temperatura pracy: +5°/+115°C – Nityl karboksylowany; -25°/+200°C – Silikon;
+5°/+180°C – Viton (FKM)

OTWORY CENTRUJĄCE

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G042613	32/40	żeliwo sferoidalne	Nityl karboks.	6/10/16/ASA150	10	888,56
149G035671	50	żeliwo sferoidalne	Nityl karboks.	6/10/16/ASA150	10	888,56
149G035672	65	żeliwo sferoidalne	Nityl karboks.	6/10/16/ASA150	10	1001,74
149G035673	80	żeliwo sferoidalne	Nityl karboks.	6/10/16/ASA150	10	1084,63
149G093454	100	żeliwo sferoidalne	Nityl karboks.	6/10/16/ASA150	10	1399,31
149G017247	125	żeliwo sferoidalne	Nityl karboks.	6/10/16/ASA150	10	1631,38
149G035676	150	żeliwo sferoidalne	Nityl karboks.	6/10/16/ASA150	10	1956,90
149G035677	200	żeliwo sferoidalne	Nityl karboks.	6/10/16/ASA150	6	3825,67
149G035678	250	żeliwo sferoidalne	Nityl karboks.	6/10/16/ASA150	6	6734,07
149G035679	300	żeliwo sferoidalne	Nityl karboks.	6/10/16/ASA150	6	9046,96
149G020771	32/40	żeliwo sferoidalne	Silikon	6/10/16/ASA150	10	1055,76
149G020775	50	żeliwo sferoidalne	Silikon	6/10/16/ASA150	10	1055,76
149G020779	65	żeliwo sferoidalne	Silikon	6/10/16/ASA150	10	1095,31
149G016543	80	żeliwo sferoidalne	Silikon	6/10/16/ASA150	10	1236,91
149G020787	100	żeliwo sferoidalne	Silikon	6/10/16/ASA150	10	1737,46
149G020791	125	żeliwo sferoidalne	Silikon	6/10/16/ASA150	10	2070,21
149G017229	150	żeliwo sferoidalne	Silikon	6/10/16/ASA150	10	2618,89
149G020799	200	żeliwo sferoidalne	Silikon	6/10/16/ASA150	6	4838,33
149G020803	250	żeliwo sferoidalne	Silikon	6/10/16/ASA150	6	8284,41
149G020807	300	żeliwo sferoidalne	Silikon	6/10/16/ASA150	6	12750,36
149G012052	32/40	żeliwo sferoidalne	Viton	6/10/16/ASA150	10	1989,23
149G012054	50	żeliwo sferoidalne	Viton	6/10/16/ASA150	10	1989,23
149G019277	65	żeliwo sferoidalne	Viton	6/10/16/ASA150	10	1820,16
149G016085	80	żeliwo sferoidalne	Viton	6/10/16/ASA150	10	1874,12
149G012063	100	żeliwo sferoidalne	Viton	6/10/16/ASA150	10	2768,01
149G012066	125	żeliwo sferoidalne	Viton	6/10/16/ASA150	10	3740,99
149G072719	150	żeliwo sferoidalne	Viton	6/10/16/ASA150	10	4519,89
149G036556	200	żeliwo sferoidalne	Viton	6/10/16/ASA150	10	8385,17

STAL
NIERDZEWNA**SYLAX z przekładnią ślimakową**

Dysk: wymienny, stal nierdzewna AISI316

Wykładzina: wymienna, Nityl karboksylowany, Silikon, Viton (FKM)

Korpus: żeliwo epoksydowane

Walek: stal nierdzewna

Temperatura pracy: +5°/+115°C – Nityl karboksylowany; -25°/+200°C – Silikon;
+5°/+180°C – Viton (FKM)**OTWORY CENTRUJĄCE**

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G080483	32/40	żeliwo sferoidalne	Nityl karboks.	6/10/16/ASA150	10	2024,55
149G080484	50	żeliwo sferoidalne	Nityl karboks.	6/10/16/ASA150	10	1899,41
149G080485	65	żeliwo sferoidalne	Nityl karboks.	6/10/16/ASA150	10	1998,34
149G080486	80	żeliwo sferoidalne	Nityl karboks.	6/10/16/ASA150	10	2072,01
149G080393	100	żeliwo sferoidalne	Nityl karboks.	6/10/16/ASA150	10	2273,55
149G080394	125	żeliwo sferoidalne	Nityl karboks.	6/10/16/ASA150	10	2694,58
149G080395	150	żeliwo sferoidalne	Nityl karboks.	6/10/16/ASA150	10	3019,73
149G080396	200	żeliwo sferoidalne	Nityl karboks.	6/10/16/ASA150	6	4702,02
149G080397	250	żeliwo sferoidalne	Nityl karboks.	6/10/16/ASA150	6	7525,11
149G080398	300	żeliwo sferoidalne	Nityl karboks.	6/10/16/ASA150	6	10294,97
149G080249	32/40	żeliwo sferoidalne	Silikon	6/10/16/ASA150	10	1924,69
149G080250	50	żeliwo sferoidalne	Silikon	6/10/16/ASA150	10	1924,69
149G080251	65	żeliwo sferoidalne	Silikon	6/10/16/ASA150	10	1963,96
149G080265	80	żeliwo sferoidalne	Silikon	6/10/16/ASA150	10	2106,33
149G079314	100	żeliwo sferoidalne	Silikon	6/10/16/ASA150	10	2521,80
149G080203	125	żeliwo sferoidalne	Silikon	6/10/16/ASA150	10	2852,44
149G080204	150	żeliwo sferoidalne	Silikon	6/10/16/ASA150	10	3401,12
149G079313	200	żeliwo sferoidalne	Silikon	6/10/16/ASA150	6	5676,58
149G080205	250	żeliwo sferoidalne	Silikon	6/10/16/ASA150	6	10032,65
149G080206	300	żeliwo sferoidalne	Silikon	6/10/16/ASA150	6	14701,91
149G080270	350	żeliwo sferoidalne	Silikon	6/10/16/ASA150	6	20054,71
149G080252	32/40	żeliwo sferoidalne	Viton	6/10/16/ASA150	10	2638,64
149G080253	50	żeliwo sferoidalne	Viton	6/10/16/ASA150	10	2638,64
149G079100	65	żeliwo sferoidalne	Viton	6/10/16/ASA150	10	2687,27
149G080254	80	żeliwo sferoidalne	Viton	6/10/16/ASA150	10	2742,78
149G079040	100	żeliwo sferoidalne	Viton	6/10/16/ASA150	10	3552,24
149G080201	125	żeliwo sferoidalne	Viton	6/10/16/ASA150	10	4525,27
149G079583	150	żeliwo sferoidalne	Viton	6/10/16/ASA150	10	5658,49
149G079238	200	żeliwo sferoidalne	Viton	6/10/16/ASA150	10	9580,39
149G098136	250	żeliwo sferoidalne	Viton	6/10/16/ASA150	10	12764,41
149G080202	300	żeliwo sferoidalne	Viton	6/10/16/ASA150	10	19928,65
149G080271	350	żeliwo sferoidalne	Viton	6/10/16/ASA150	10	29785,03



STAL
NIERDZEWNA

SYLAX z dźwignią ręczną

Dysk: wymienny, stal nierdzewna AISI316

Wykładzina: wymienna, EPDM lub Nitril

Korpus: stal nierdzewna AISI316

Walek: stal nierdzewna

Temperatura pracy: -15°/+120°C – EPDM; +5°/+85°C – Nitril



OTWORY CENTRUJĄCE

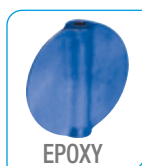
Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G016610	32/40	AISI316	EPDM	10/16	16	Na zapytanie
149G012987	50	AISI316	EPDM	10/16	16	Na zapytanie
149G012991	65	AISI316	EPDM	10/16	16	Na zapytanie
149G012993	80	AISI316	EPDM	10/16	16	Na zapytanie
149G012998	100	AISI316	EPDM	10/16	16	Na zapytanie
149G015990	125	AISI316	EPDM	10/16	16	Na zapytanie
149G013005	150	AISI316	EPDM	10/16	16	Na zapytanie
149G013009	200	AISI316	EPDM	10/16	16	Na zapytanie
149G016814	250	AISI316	EPDM	10/16	16	Na zapytanie
149G016815	300	AISI316	EPDM	10/16	16	Na zapytanie
149G018560	32/40	AISI316	Nitril	10/16	16	Na zapytanie
149G016818	50	AISI316	Nitril	10/16	16	Na zapytanie
149G016819	65	AISI316	Nitril	10/16	16	Na zapytanie
149G016820	80	AISI316	Nitril	10/16	16	Na zapytanie
149G016816	100	AISI316	Nitril	10/16	16	Na zapytanie
149G016821	125	AISI316	Nitril	10/16	16	Na zapytanie
149G016817	150	AISI316	Nitril	10/16	16	Na zapytanie
149G016822	200	AISI316	Nitril	10/16	16	Na zapytanie
149G016823	250	AISI316	Nitril	10/16	10	Na zapytanie

SYLAX z przekładnią ślimakową

OTWORY CENTRUJĄCE

149G080545	32/40	AISI316	EPDM	10/16	16	Na zapytanie
149G080546	50	AISI316	EPDM	10/16	16	Na zapytanie
149G080547	65	AISI316	EPDM	10/16	16	Na zapytanie
149G080548	80	AISI316	EPDM	10/16	16	Na zapytanie
149G080404	100	AISI316	EPDM	10/16	16	Na zapytanie
149G080405	125	AISI316	EPDM	10/16	16	Na zapytanie
149G080406	150	AISI316	EPDM	10/16	16	Na zapytanie
149G080407	200	AISI316	EPDM	10/16	16	Na zapytanie
149G080408	250	AISI316	EPDM	10/16	16	Na zapytanie
149G080409	300	AISI316	EPDM	10/16	16	Na zapytanie
149G080549	32/40	AISI316	Nitril	10/16	16	Na zapytanie
149G080550	50	AISI316	Nitril	10/16	16	Na zapytanie
149G080551	65	AISI316	Nitril	10/16	16	Na zapytanie
149G080552	80	AISI316	Nitril	10/16	16	Na zapytanie
149G080410	100	AISI316	Nitril	10/16	16	Na zapytanie
149G080411	125	AISI316	Nitril	10/16	16	Na zapytanie
149G080412	150	AISI316	Nitril	10/16	16	Na zapytanie
149G080413	200	AISI316	Nitril	10/16	16	Na zapytanie
149G080414	250	AISI316	Nitril	10/16	10	Na zapytanie
149G080415	300	AISI316	Nitril	10/16	10	Na zapytanie



**SYLAX z dźwignią ręczną**

Dysk: wymienny, żeliwo sferoidalne GGG40 epoksydowane
 Wykładzina: wymienna, EPDM lub Nityl
 Korpus: żeliwo epoksydowane
 Wałek: stal nierdzewna
 Temperatura pracy: -10°/+90°C – EPDM; +5°/+85°C – Nityl

**OTWORY CENTRUJĄCE**

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G097764	50	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	736,64
149G097765	65	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	834,71
149G097766	80	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	857,44
149G097767	100	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	1110,46
149G097768	125	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	1253,89
149G097769	150	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	1595,87
149G097770	200	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	2386,73
149G097771	50	żeliwo sferoidalne	Nityl	ASA150 (PN20)	20	736,64
149G097772	65	żeliwo sferoidalne	Nityl	ASA150 (PN20)	20	834,71
149G097773	80	żeliwo sferoidalne	Nityl	ASA150 (PN20)	20	857,44
149G097774	100	żeliwo sferoidalne	Nityl	ASA150 (PN20)	20	1110,46
149G097775	125	żeliwo sferoidalne	Nityl	ASA150 (PN20)	20	1253,89
149G097776	150	żeliwo sferoidalne	Nityl	ASA150 (PN20)	20	1595,87
149G097777	200	żeliwo sferoidalne	Nityl	ASA150 (PN20)	20	2386,73

SYLAX z przekładnią ślimakową**OTWORY CENTRUJĄCE**

149G097792	50	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	1726,24
149G097793	65	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	1823,62
149G097794	80	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	1832,92
149G097795	100	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	2041,40
149G097796	125	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	2185,32
149G097797	150	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	2651,34
149G097798	200	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	3985,77
149G097799	250	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	5358,06
149G097800	300	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	10692,79
149G097801	350	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	10972,19
149G097802	50	żeliwo sferoidalne	Nityl	ASA150 (PN20)	20	1726,24
149G097803	65	żeliwo sferoidalne	Nityl	ASA150 (PN20)	20	1823,62
149G097804	80	żeliwo sferoidalne	Nityl	ASA150 (PN20)	20	1832,92
149G097805	100	żeliwo sferoidalne	Nityl	ASA150 (PN20)	20	2041,40
149G097806	125	żeliwo sferoidalne	Nityl	ASA150 (PN20)	20	2185,32
149G097807	150	żeliwo sferoidalne	Nityl	ASA150 (PN20)	20	2651,34
149G097808	200	żeliwo sferoidalne	Nityl	ASA150 (PN20)	20	3985,77




SYLAX z dźwignią ręczną

Dysk: wymienny, stal nierdzewna AISI316

Wykładzina: wymienna, EPDM lub Nityl

Korpus: żeliwo epoksydowane

Wałek: stal nierdzewna

Temperatura pracy: -10°/+90°C – EPDM; +5°/+85°C – Nityl


OTWORY CENTRUJĄCE

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G045545	32/40	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	742,72
149G038570	50	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	782,60
149G085477	65	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	920,83
149G045550	80	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	953,18
149G028535	100	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	1343,48
149G044406	125	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	1512,62
149G045552	150	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	1969,65
149G045553	200	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	4850,85
149G046119	32/40	żeliwo sferoidalne	Nityl	ASA150 (PN20)	20	742,72
149G046120	50	żeliwo sferoidalne	Nityl	ASA150 (PN20)	20	782,60
149G046121	65	żeliwo sferoidalne	Nityl	ASA150 (PN20)	20	920,83
149G046122	80	żeliwo sferoidalne	Nityl	ASA150 (PN20)	20	953,18
149G046123	100	żeliwo sferoidalne	Nityl	ASA150 (PN20)	20	1343,48
149G046124	125	żeliwo sferoidalne	Nityl	ASA150 (PN20)	20	1512,62
149G046125	150	żeliwo sferoidalne	Nityl	ASA150 (PN20)	20	1969,65
149G046126	200	żeliwo sferoidalne	Nityl	ASA150 (PN20)	20	4850,85

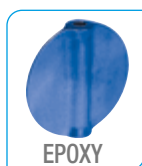
SYLAX z przekładnią ślimakową
OTWORY CENTRUJĄCE

149G080659	32/40	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	1850,84
149G080660	50	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	1890,18
149G080661	65	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	2028,96
149G080662	80	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	2086,38
149G079421	100	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	2374,09
149G080569	125	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	2543,29
149G080570	150	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	3045,30
149G080584	200	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	6586,50
149G080585	250	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	10147,75
149G080586	300	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	12225,11
149G080600	350	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	12741,73
149G080688	32/40	żeliwo sferoidalne	Nityl	ASA150 (PN20)	20	1850,84
149G080689	50	żeliwo sferoidalne	Nityl	ASA150 (PN20)	20	1890,18
149G080690	65	żeliwo sferoidalne	Nityl	ASA150 (PN20)	20	2028,96
149G080691	80	żeliwo sferoidalne	Nityl	ASA150 (PN20)	20	2086,38
149G079002	100	żeliwo sferoidalne	Nityl	ASA150 (PN20)	20	2374,09
149G080571	125	żeliwo sferoidalne	Nityl	ASA150 (PN20)	20	2543,29
149G080572	150	żeliwo sferoidalne	Nityl	ASA150 (PN20)	20	3045,30
149G080598	200	żeliwo sferoidalne	Nityl	ASA150 (PN20)	20	6586,50

DWU-KOŁNIERZOWE

149G087557	400	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	25615,26
149G087443	450	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	37340,07
149G087446	500	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	43889,38
149G087564	600	żeliwo sferoidalne	EPDM	ASA150 (PN20)	20	69022,27
149G087560	400	żeliwo sferoidalne	Nityl	ASA150 (PN20)	20	25615,26
149G087449	450	żeliwo sferoidalne	Nityl	ASA150 (PN20)	20	37340,07
149G087450	500	żeliwo sferoidalne	Nityl	ASA150 (PN20)	20	43889,38
149G087565	600	żeliwo sferoidalne	Nityl	ASA150 (PN20)	20	69022,27



**SYLAX z dźwignią ręczną**

Dysk: wymienny, żeliwo sferoidalne GGG40 epoksydowane
 Wykładzina: wymienna, EPDM lub Nityl
 Korpus: żeliwo epoksydowane
 Wałek: stal nierdzewna
 Temperatura pracy: -10°/+90°C – EPDM; +5°/+85°C – Nityl

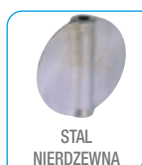
**OTWORY CENTRUJĄCE**

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G097826	50	żeliwo sferoidalne	EPDM	25	25	1376,82
149G097827	65	żeliwo sferoidalne	EPDM	25	25	1942,27
149G097828	80	żeliwo sferoidalne	EPDM	25	25	1980,24
149G097829	100	żeliwo sferoidalne	EPDM	25	25	2163,38
149G097830	125	żeliwo sferoidalne	EPDM	25	25	2424,65
149G097831	150	żeliwo sferoidalne	EPDM	25	25	3171,08

SYLAX z przekładnią ślimakową**OTWORY CENTRUJĄCE**

149G097838	50	żeliwo sferoidalne	EPDM	25	25	2050,95
149G097839	65	żeliwo sferoidalne	EPDM	25	25	2290,07
149G097840	80	żeliwo sferoidalne	EPDM	25	25	2476,56
149G097841	100	żeliwo sferoidalne	EPDM	25	25	3456,07
149G097842	125	żeliwo sferoidalne	EPDM	25	25	3979,33
149G097843	150	żeliwo sferoidalne	EPDM	25	25	4316,73
149G097844	200	żeliwo sferoidalne	EPDM	25	25	4472,74
149G097845	250	żeliwo sferoidalne	EPDM	25	25	7246,22

5

**SYLAX z dźwignią ręczną**

Dysk: wymienny, stal nierdzewna AISI316
 Wykładzina: wymienna, EPDM lub Nityl
 Korpus: żeliwo epoksydowane
 Wałek: stal nierdzewna
 Temperatura pracy: -10°/+120°C – EPDM; +5°/+85°C – Nityl

**OTWORY CENTRUJĄCE**

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G045554	32/40	żeliwo sferoidalne	EPDM	25	25	1675,24
149G045555	50	żeliwo sferoidalne	EPDM	25	25	1675,24
149G045556	65	żeliwo sferoidalne	EPDM	25	25	2033,84
149G016813	80	żeliwo sferoidalne	EPDM	25	25	2123,68
149G027934	100	żeliwo sferoidalne	EPDM	25	25	2697,93
149G045557	125	żeliwo sferoidalne	EPDM	25	25	3546,89
149G044395	150	żeliwo sferoidalne	EPDM	25	25	3746,25

SYLAX z przekładnią ślimakową**OTWORY CENTRUJĄCE**

149G080668	32/40	żeliwo sferoidalne	EPDM	25	25	2421,06
149G080669	50	żeliwo sferoidalne	EPDM	25	25	2421,06
149G079287	65	żeliwo sferoidalne	EPDM	25	25	2969,41
149G079325	80	żeliwo sferoidalne	EPDM	25	25	3007,09
149G080581	100	żeliwo sferoidalne	EPDM	25	25	3777,04
149G080582	125	żeliwo sferoidalne	EPDM	25	25	4397,60
149G080583	150	żeliwo sferoidalne	EPDM	25	25	5072,14
149G097598	200	żeliwo sferoidalne	EPDM	25	25	6217,85
149G097599	250	żeliwo sferoidalne	EPDM	25	25	9823,61



ROZDZIAŁ 5.2

PRZEPUSTNICE SYLAX CNPP/FM



SYLAX CNPP z przekładnią ślimakową do instalacji tryskaczowych

Dysk: wymienny, żeliwo sferoidalne GGG40 powlekane poliamidem

Wykładzina: wymienna, EPDM

Korpus: żeliwo epoksydowane

Wałek: stal nierdzewna

Temperatura pracy: -15°/+110°C



OTWORY CENTRUJĄCE - PRZEKŁADNIA Z WYŁĄCZNIKAMI KRAŃCOWYMI

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kolnierze PN	PFA katalogowa [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G064240	32/40	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1865,32
149G029208	50	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	2228,14
149G029211	65	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	2271,93
149G029214	80	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	2271,93
149G028861	100	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	2505,81
149G029219	125	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	2556,48
149G028862	150	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	2788,51
149G029224	200	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3993,53
149G029227	250	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	5268,42
149G029230	300	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	5972,15

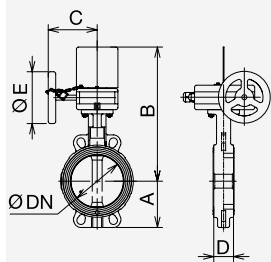
OTWORY CENTRUJĄCE - PRZEKŁADNIA BEZ WYŁĄCZNIKÓW KRAŃCOWYCH

149G060946	32/40	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1685,47
149G029207	50	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1990,72
149G029210	65	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	2036,14
149G029213	80	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	2036,14
149G029216	100	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	2270,02
149G029218	125	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	2319,07
149G029221	150	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	2552,95
149G029223	200	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3536,12
149G029226	250	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	4810,81
149G029229	300	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	5434,27



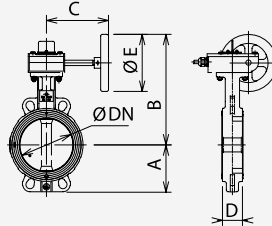
WYMIARY

SYLAX CNPP

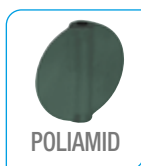


DN	A	B	C	D	E	PRZEKŁADNIA
32/40	57	281	118	32	125	232-07 LX
50	62	294	118	43	125	232-07 LX
65	70	303	118	46	125	232-07 LX
80	89	309	118	46	125	232-07 LX
100	106	333	118	52	125	232-07 LX
125	120	348	118	56	125	232-07 LX
150	132	361	118	56	125	232-07 LX
200	165	382	118	60	125	232-07 LX
250	196	440	205	68	200	232-10 LX
300	238	464	205	77	200	232-10 LX

SYLAX FM



DN	A	B	C	D	E	PRZEKŁADNIA
32/40	57	232	168	32	100	150 LX
50	62	238	168	43	100	150 LX
65	70	247	168	46	100	150 LX
80	89	253	168	46	100	150 LX
100	106	277	175	52	120	150 LX
125	120	292	175	56	120	150 LX
150	131	305	175	56	120	150 LX
200	164	386	228	60	200	550 LX
250	200	411.5	228	68	200	550 LX
300	235	461.5	234	78	250	550 LX



POLIAMID

SYLAX FM z przekładnią ślimakową do instalacji tryskaczowych

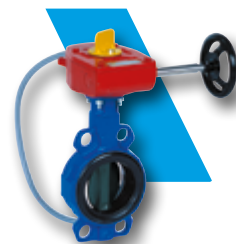
Dysk: wymienny, żeliwo sferoidalne GGG40 powlekane poliamidem

Wykładzina: wymienna, EPDM

Korpus: żeliwo epoksydowane

Wątek: stal nierdzewna

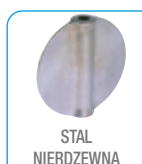
Temperatura pracy: -15°/+110°C

**OTWORY CENTRUJĄCE - PRZEKŁADNIA Z WYŁĄCZNIKAMI KRAŃCOWYMI**

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G065374	50	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3147,57
149G065375	65	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3178,40
149G065376	80	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3209,30
149G065377	100	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3418,78
149G065378	125	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3529,29
149G065379	150	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3627,43
149G038535	200	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	6229,08
149G038536	250	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	7287,76
149G038537	300	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	8145,77

OTWORY CENTRUJĄCE - PRZEKŁADNIA BEZ WYŁĄCZNIKÓW KRAŃCOWYCH

149G065380	50	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3021,81
149G065381	65	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3052,44
149G065382	80	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3083,42
149G065401	100	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3293,02
149G065383	125	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3398,08
149G065384	150	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3501,66
149G044225	200	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	6103,20
149G044226	250	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	7161,93
149G044227	300	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	8019,82

STAL
NIERDZEWNA**SYLAX FM z przekładnią ślimakową do instalacji tryskaczowych**

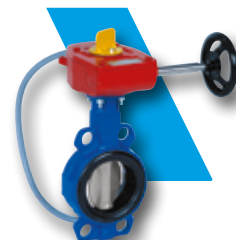
Dysk: wymienny, stal nierdzewna AISI316

Wykładzina: wymienna, EPDM

Korpus: żeliwo epoksydowane

Wątek: stal nierdzewna

Temperatura pracy: -15°/+110°C

**OTWORY CENTRUJĄCE**

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G065385	32/40	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3028,58
149G065386	50	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3177,44
149G065387	65	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3229,13
149G065388	80	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3244,43
149G065389	100	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3475,64
149G065390	125	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3735,85
149G065391	150	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3998,48
149G043788	200	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	7152,38
149G043789	250	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	8709,50
149G043790	300	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	10407,05

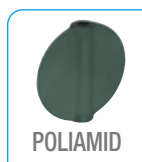
OTWORY CENTRUJĄCE - PRZEKŁADNIA BEZ WYŁĄCZNIKÓW KRAŃCOWYCH

149G065392	32/40	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	2902,69
149G065393	50	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3051,57
149G065394	65	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3103,12
149G065396	80	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3118,49
149G065398	100	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3349,82
149G065399	125	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3609,91
149G065400	150	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3872,59
149G044234	200	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	7027,01
149G044235	250	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	8583,85
149G044236	300	żeliwo sferoidalne	EPDM	6/10/16/ASA150	16	10281,33



ROZDZIAŁ 5.3

PRZEPUSTNICE SYLAX GAS



SYLAX GAS z dźwignią ręczną do instalacji gazu ziemnego

Dysk: wymienny, żeliwo sferoidalne GGG40 powlekane poliamidem

Wykładzina: wymienna, Nitril

Korpus: żeliwo epoksydowane

Wałek: stal nierdzewna

Temperatura pracy: -20°/+60°C



KORPUS PIERŚCIENIOWY

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G046566	50	żeliwo sferoidalne	Nitril	6/10/16/ASA150	6	753,73
149G038730	80	żeliwo sferoidalne	Nitril	6/10/16/ASA150	6	845,37
149G038731	100	żeliwo sferoidalne	Nitril	6/10/16/ASA150	6	1081,80

OTWORY CENTRUJĄCE

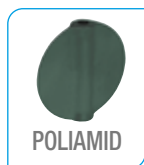
Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G038773	50	żeliwo sferoidalne	Nitril	6/10/16/ASA150	6	698,52
149G032650	65	żeliwo sferoidalne	Nitril	6/10/16/ASA150	6	761,06
149G032652	80	żeliwo sferoidalne	Nitril	6/10/16/ASA150	6	794,12
149G038774	100	żeliwo sferoidalne	Nitril	6/10/16/ASA150	6	1074,41
149G032656	125	żeliwo sferoidalne	Nitril	6/10/16/ASA150	6	1345,72
149G032658	150	żeliwo sferoidalne	Nitril	6/10/16/ASA150	6	1545,82
149G038775	200	żeliwo sferoidalne	Nitril	6/10/16/ASA150	6	2336,67
149G038776	250	żeliwo sferoidalne	Nitril	6/10/16/ASA150	6	3796,82



OTWORY GWINTOWANE

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G038777	50	żeliwo sferoidalne	Nitril	10/16	6	841,77
149G032810	65	żeliwo sferoidalne	Nitril	10/16	6	913,21
149G032812	80	żeliwo sferoidalne	Nitril	10/16	6	1063,38
149G089469	100	żeliwo sferoidalne	Nitril	10/16	6	1364,12
149G032816	125	żeliwo sferoidalne	Nitril	10/16	6	1718,19
149G032818	150	żeliwo sferoidalne	Nitril	10/16	6	1873,68
149G038781	200	żeliwo sferoidalne	Nitril	16	6	2913,65
149G038782	250	żeliwo sferoidalne	Nitril	16	6	4714,86
149G038779	200	żeliwo sferoidalne	Nitril	10	6	2913,65
149G038780	250	żeliwo sferoidalne	Nitril	10	6	4714,86



**SYLAX GAS z przekładnią ślimakową do instalacji gazu ziemnego**

Dysk: wymienny, żeliwo sferoidalne GGG40 powlekane poliamidem

Wykładzina: wymienna, Nityl

Korpus: żeliwo epoksydowane

Walek: stal nierdzewna

Temperatura pracy: -20°/+60°C

**KORPUS PIERŚCIENIOWY**

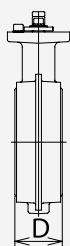
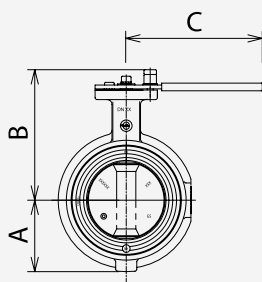
Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kolnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G080747	50	żeliwo sferoidalne	Nityl	6/10/16/ASA150	6	1659,57
149G080748	65	żeliwo sferoidalne	Nityl	6/10/16/ASA150	6	1727,18
149G080749	80	żeliwo sferoidalne	Nityl	6/10/16/ASA150	6	1761,92
149G079267	100	żeliwo sferoidalne	Nityl	6/10/16/ASA150	6	2018,67
149G080697	125	żeliwo sferoidalne	Nityl	6/10/16/ASA150	6	2173,98
149G080698	150	żeliwo sferoidalne	Nityl	6/10/16/ASA150	6	2390,57
149G080699	200	żeliwo sferoidalne	Nityl	6/10/16/ASA150	6	3241,28
149G080700	250	żeliwo sferoidalne	Nityl	6/10/16/ASA150	6	5257,15
149G080701	300	żeliwo sferoidalne	Nityl	6/10/16/ASA150	6	6539,24

OTWORY GWINTOWANE

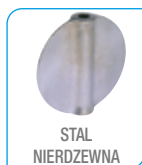
Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kolnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G080753	50	żeliwo sferoidalne	Nityl	10/16	6	1816,00
149G080754	65	żeliwo sferoidalne	Nityl	10/16	6	1891,11
149G080755	80	żeliwo sferoidalne	Nityl	10/16	6	2044,98
149G079846	100	żeliwo sferoidalne	Nityl	10/16	6	2329,48
149G080713	125	żeliwo sferoidalne	Nityl	10/16	6	2575,63
149G080714	150	żeliwo sferoidalne	Nityl	10/16	6	2743,46
149G080715	200	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	6	3864,97
149G080716	250	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	6	6955,07
149G080717	300	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	6	7601,93
149G080718	200	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	6	3864,97
149G080719	250	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	6	6955,07
149G080720	300	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	6	7601,93



5

WYMIARY**SYLAX GAS
KORPUS PIERŚCIENIOWY**

DN	A	B	D	C
50	58	137	43	140
80	72	153	46	140
100	83	165	52	140
80	89	253	168	46
100	106	277	175	52



SYLAX GAS z dźwignią ręczną do instalacji gazu ziemnego

Dysk: wymienny, stal nierdzewna AISI316

Wykładzina: wymienna, Nitril

Korpus: żeliwo epoksydowane

Walek: stal nierdzewna

Temperatura pracy: -20°/+60°C



KORPUS PIERŚCIENIOWY

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G041930	50	żeliwo sferoidalne	Nitril	6/10/16/ASA150	6	845,37
149G041932	80	żeliwo sferoidalne	Nitril	6/10/16/ASA150	6	937,07
149G041933	100	żeliwo sferoidalne	Nitril	6/10/16/ASA150	6	1173,41

OTWORY CENTRUJĄCE

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G038792	32/40	żeliwo sferoidalne	Nitril	6/10/16/ASA150	6	698,52
149G038793	50	żeliwo sferoidalne	Nitril	6/10/16/ASA150	6	775,80
149G038794	65	żeliwo sferoidalne	Nitril	6/10/16/ASA150	6	845,37
149G038795	80	żeliwo sferoidalne	Nitril	6/10/16/ASA150	6	889,30
149G038796	100	żeliwo sferoidalne	Nitril	6/10/16/ASA150	6	1256,12
149G038797	125	żeliwo sferoidalne	Nitril	6/10/16/ASA150	6	1675,92
149G038798	150	żeliwo sferoidalne	Nitril	6/10/16/ASA150	6	1892,90
149G038799	200	żeliwo sferoidalne	Nitril	6/10/16/ASA150	6	3319,52
149G038800	250	żeliwo sferoidalne	Nitril	6/10/16/ASA150	6	5280,19



OTWORY GWINTOWANE

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G038811	32	żeliwo sferoidalne	Nitril	10/16	6	731,75
149G038812	40	żeliwo sferoidalne	Nitril	10/16	6	841,77
149G038813	50	żeliwo sferoidalne	Nitril	10/16	6	887,44
149G038814	65	żeliwo sferoidalne	Nitril	10/16	6	968,10
149G038815	80	żeliwo sferoidalne	Nitril	10/16	6	1111,02
149G038816	100	żeliwo sferoidalne	Nitril	10/16	6	1547,43
149G038817	125	żeliwo sferoidalne	Nitril	10/16	6	2072,81
149G038818	150	żeliwo sferoidalne	Nitril	10/16	6	2233,45
149G038821	200	żeliwo sferoidalne	Nitril	10	6	3879,85
149G038822	250	żeliwo sferoidalne	Nitril	10	6	6131,74
149G038819	200	żeliwo sferoidalne	Nitril	16	6	3879,85
149G038820	250	żeliwo sferoidalne	Nitril	16	6	6131,74



**SYLAX GAS z przekładnią ślimakową do instalacji gazu ziemnego**

Dysk: wymienny, stal nierdzewna AISI316

Wykładzina: wymienna, Nityl

Korpus: żeliwo epoksydowane

Walek: stal nierdzewna

Temperatura pracy: -20°/+60°C

**OTWORY CENTRUJĄCE**

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G080759	32/40	żeliwo sferoidalne	Nityl	6/10/16/ASA150	6	1830,07
149G080760	50	żeliwo sferoidalne	Nityl	6/10/16/ASA150	6	1830,07
149G080761	65	żeliwo sferoidalne	Nityl	6/10/16/ASA150	6	1906,76
149G080762	80	żeliwo sferoidalne	Nityl	6/10/16/ASA150	6	1934,71
149G080726	100	żeliwo sferoidalne	Nityl	6/10/16/ASA150	6	2247,21
149G080727	125	żeliwo sferoidalne	Nityl	6/10/16/ASA150	6	2609,03
149G080728	150	żeliwo sferoidalne	Nityl	6/10/16/ASA150	6	2856,71
149G080729	200	żeliwo sferoidalne	Nityl	6/10/16/ASA150	6	4643,24
149G080730	250	żeliwo sferoidalne	Nityl	6/10/16/ASA150	6	7335,77
149G079286	300	żeliwo sferoidalne	Nityl	6/10/16/ASA150	6	9276,57

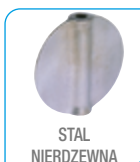
OTWORY GWINTOWANE

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G080767	40	żeliwo sferoidalne	Nityl	10/16	6	1870,16
149G080768	50	żeliwo sferoidalne	Nityl	10/16	6	1990,72
149G080769	65	żeliwo sferoidalne	Nityl	10/16	6	2095,59
149G080770	80	żeliwo sferoidalne	Nityl	10/16	6	2238,60
149G080734	100	żeliwo sferoidalne	Nityl	10/16	6	2601,91
149G080735	125	żeliwo sferoidalne	Nityl	10/16	6	3064,71
149G080736	150	żeliwo sferoidalne	Nityl	10/16	6	3234,15
149G080737	200	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	6	6545,85
149G080738	250	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	6	9812,34
149G080739	300	żeliwo sferoidalne	Nityl	16	6	12953,67
149G080731	200	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	6	6545,85
149G080732	250	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	6	9812,34
149G080733	300	żeliwo sferoidalne	Nityl	10	6	12953,67



ROZDZIAŁ 5.4

PRZEPUSTNICE TILIS



TILIS

Dysk: wymienny, stal nierdzewna AISI316

Wykładzina: wymienna, PTFE na podłożu EPR

Korpus: dwuczęściowy, żeliwo sferoidalne GG40 epoksydowane

Wałek: stal nierdzewna

Temperatura pracy: +5°/+150°C

OTWORY CENTRUJĄCE Z DŹWIGNIĄ RĘCZNĄ

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G013015	50	żeliwo sferoidalne	EPR/PTFE	6/10/16/ASA150	10	2719,55
149G013025	65	żeliwo sferoidalne	EPR/PTFE	6/10/16/ASA150	10	2719,55
149G059737	80	żeliwo sferoidalne	EPR/PTFE	6/10/16/ASA150	10	3116,91
149G013039	100	żeliwo sferoidalne	EPR/PTFE	6/10/16/ASA150	10	3892,10
149G013047	125	żeliwo sferoidalne	EPR/PTFE	6/10/16/ASA150	10	4644,12
149G013051	150	żeliwo sferoidalne	EPR/PTFE	6/10/16/ASA150	10	5474,98
149G038871	200	żeliwo sferoidalne	EPR/PTFE	6/10/16/ASA150	6	8739,36

OTWORY GWINTOWANE Z DŹWIGNIĄ RĘCZNĄ

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G016787	50	żeliwo sferoidalne	EPR/PTFE	10/16	10	2796,76
149G059869	65	żeliwo sferoidalne	EPR/PTFE	10/16	10	2994,69
149G059870	80	żeliwo sferoidalne	EPR/PTFE	10/16	10	3368,78
149G059871	100	żeliwo sferoidalne	EPR/PTFE	10/16	10	4158,38
149G016789	125	żeliwo sferoidalne	EPR/PTFE	10/16	10	4951,59
149G059872	150	żeliwo sferoidalne	EPR/PTFE	10/16	10	5775,45
149G038872	200	żeliwo sferoidalne	EPR/PTFE	16	6	9293,73
149G038873	200	żeliwo sferoidalne	EPR/PTFE	10	6	9293,73



**TILIS**

Dysk: wymienny, stal nierdzewna AISI316
 Wykładzina: wymienna, PTFE na podłożu EPR
 Korpus: dwuczęściowy, żeliwo sferoidalne GGG40 epoksydowane
 Walek: stal nierdzewna
 Temperatura pracy: +5°/+150°C

**OTWORY CENTRUJĄCE Z PRZEKŁADNIĄ ŚLIMAKOWĄ**

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kolnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G080799	50	żeliwo sferoidalne	EPR/PTFE	6/10/16/ASA150	10	3723,15
149G080800	65	żeliwo sferoidalne	EPR/PTFE	6/10/16/ASA150	10	3723,15
149G080801	80	żeliwo sferoidalne	EPR/PTFE	6/10/16/ASA150	10	3991,10
149G080790	100	żeliwo sferoidalne	EPR/PTFE	6/10/16/ASA150	10	4674,39
149G080791	125	żeliwo sferoidalne	EPR/PTFE	6/10/16/ASA150	10	5426,48
149G080792	150	żeliwo sferoidalne	EPR/PTFE	6/10/16/ASA150	10	6234,05
149G080782	200	żeliwo sferoidalne	EPR/PTFE	6/10/16/ASA150	6	11156,68
149G079617	250	żeliwo sferoidalne	EPR/PTFE	6/10/16/ASA150	6	15831,35
149G080783	300	żeliwo sferoidalne	EPR/PTFE	6/10/16/ASA150	6	21511,25

OTWORY GWINTOWANE Z PRZEKŁADNIĄ ŚLIMAKOWĄ

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kolnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G080802	50	żeliwo sferoidalne	EPR/PTFE	10/16	10	3663,86
149G080803	65	żeliwo sferoidalne	EPR/PTFE	10/16	10	3859,88
149G080804	80	żeliwo sferoidalne	EPR/PTFE	10/16	10	4237,75
149G080793	100	żeliwo sferoidalne	EPR/PTFE	10/16	10	4940,70
149G080794	125	żeliwo sferoidalne	EPR/PTFE	10/16	10	5734,07
149G080795	150	żeliwo sferoidalne	EPR/PTFE	10/16	10	6843,73
149G088303	200	żeliwo sferoidalne	EPR/PTFE	16	6	11737,69
149G080796	250	żeliwo sferoidalne	EPR/PTFE	16	6	17466,21
149G080797	300	żeliwo sferoidalne	EPR/PTFE	16	6	22068,77
149G079858	200	żeliwo sferoidalne	EPR/PTFE	10	6	11737,69
149G080771	250	żeliwo sferoidalne	EPR/PTFE	10	6	17466,21
149G080772	300	żeliwo sferoidalne	EPR/PTFE	10	6	22068,77



ROZDZIAŁ 5.5

PRZEPUSTNICE LYCENE



LYCENE

Dysk: wymienny, stal nierdzewna DUPLEX

Wykładzina: wymienna, PTFE na podłożu silikonu

Korpus: dwuczęściowy, żeliwo sferoidalne GGG40 epoksydowane

Wałek: stal nierdzewna

Temperatura pracy: -40°/+200°C

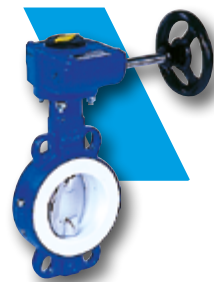


OTWORY CENTRUJĄCE Z DŹWIGNIĄ RĘCZNĄ

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kolnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G058826	32	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	4561,88
149G035093	40	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	4561,88
149G010607	50	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	4561,88
149G010608	65	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	5032,61
149G010609	80	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	5348,90
149G056603	100	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	6232,61
149G056685	125	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	7340,87
149G056686	150	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	8946,65
149G056687	200	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	12798,25

OTWORY CENTRUJĄCE Z PRZEKŁADNIĄ ŚLIMAKOWĄ

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kolnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G080825	32	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	5669,12
149G080819	40	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	5669,12
149G080820	50	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	5669,12
149G080821	65	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	6116,09
149G080822	80	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	6455,91
149G080823	100	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	7256,48
149G080824	125	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	8364,72
149G080813	150	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	10021,57
149G080814	200	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	13730,71
149G080815	250	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	16888,15
149G079679	300	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	21450,11



STAL NIERDZEWNA
POWLEKANA PFA**LYCENE**

Dysk: wymienny, stal nierdzewna DUPLEX powlekana PFA
 Wykładzina: wymienna, PTFE na podłożu silikonu
 Korpus: dwuczęściowy, żeliwo sferoidalne GGG40 epoksydowane
 Walek: stal nierdzewna
 Temperatura pracy: -40°/+200°C

**OTWORY CENTRUJĄCE Z DŹWIGNIĄ RĘCZNĄ**

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G058827	32	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	6020,42
149G056266	40	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	6020,42
149G014525	50	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	6020,42
149G014526	65	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	6283,58
149G014527	80	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	6615,13
149G056028	100	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	7718,29
149G056596	125	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	7718,29
149G056605	150	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	9371,61
149G060195	200	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	15640,95

OTWORY CENTRUJĄCE Z PRZEKŁADNIĄ ŚLIMAKOWĄ

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G080838	32	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	7123,06
149G080839	40	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	7123,06
149G080840	50	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	7123,06
149G079165	65	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	7563,24
149G080841	80	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	7894,79
149G080842	100	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	7894,79
149G080843	125	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	8742,27
149G079469	150	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	10446,32
149G079834	200	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	16595,98
149G080818	250	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	21989,44
149G080844	300	żeliwo sferoidalne	Silikon/PTFE	6/10/16/ASA150	10	29753,76



ROZDZIAŁ 5.6

PRZEPUSTNICE EMARIS

STAL 316



EMARIS

Dysk: podwójny mimośród, stal nierdzewna AISI316
 Uszczelnienie: RTFE + 15% Grafit
 Korpus: stal nierdzewna AISI316
 Walek: stal nierdzewna
 Temperatura pracy: -50°/+260°C

OTWORY CENTRUJĄCE Z DŹWIGNIĄ RĘCZNĄ

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Uszczelnienie	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149F051428	50	AISI316	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40/ ASA300	25	Na zapytanie
149F051429	65	AISI316	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40/ ASA300	25	Na zapytanie
149F051430	80	AISI316	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40/ ASA300	25	Na zapytanie
149F051431	100	AISI316	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40	25	Na zapytanie
149F051432	125	AISI316	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40	25	Na zapytanie
149G30148P	150	AISI316	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40	25	Na zapytanie
149F051433	200	AISI316	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40	25	Na zapytanie

OTWORY CENTRUJĄCE Z PRZEKŁADNIĄ ŚLIMAKOWĄ

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Uszczelnienie	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149F051434	50	AISI316	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40/ ASA300	25	Na zapytanie
149F051435	65	AISI316	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40/ ASA300	25	Na zapytanie
149F051436	80	AISI316	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40/ ASA300	25	Na zapytanie
149F051437	100	AISI316	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40	25	Na zapytanie
149F051438	125	AISI316	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40	25	Na zapytanie
149F051439	150	AISI316	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40	25	Na zapytanie
149F051440	200	AISI316	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40	25	Na zapytanie
149F051441	250	AISI316	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40	25	Na zapytanie
149F051442	300	AISI316	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40	25	Na zapytanie
149F051443	50	AISI316	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40/ ASA300	40	Na zapytanie
149F051444	65	AISI316	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40/ ASA300	40	Na zapytanie
149F051445	80	AISI316	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40/ ASA300	40	Na zapytanie
149F051446	100	AISI316	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40	40	Na zapytanie
149F051447	125	AISI316	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40	40	Na zapytanie
149F051448	150	AISI316	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40	40	Na zapytanie
149F051449	200	AISI316	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40	40	Na zapytanie
149F051450	250	AISI316	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40	40	Na zapytanie
149F051451	300	AISI316	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40	40	Na zapytanie



**EMARIS**

Dysk: podwójny mimośród, stal nierdzewna AISI316
 Uszczelnienie: RTFE + 15% Grafit
 Korpus: stal węglowa WCB
 Wałek: stal nierdzewna
 Temperatura pracy: -29°/+260°C

**OTWORY CENTRUJĄCE Z DŹWIGNIĄ RĘCZNĄ**

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Uszczelnienie	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149F051490	50	WCB	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40/ ASA300	25	Na zapytanie
149F051491	65	WCB	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40/ ASA300	25	Na zapytanie
149F051492	80	WCB	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40/ ASA300	25	Na zapytanie
149F051493	100	WCB	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40	25	Na zapytanie
149F051494	125	WCB	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40	25	Na zapytanie
149F051495	150	WCB	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40	25	Na zapytanie
149F051496	200	WCB	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40	25	Na zapytanie

OTWORY CENTRUJĄCE Z PRZEKŁADNIĄ ŚLIMAKOWĄ

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Uszczelnienie	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149F051497	50	WCB	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40/ ASA300	25	Na zapytanie
149F051498	65	WCB	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40/ ASA300	25	Na zapytanie
149F051499	80	WCB	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40/ ASA300	25	Na zapytanie
149F051500	100	WCB	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40	25	Na zapytanie
149F051501	125	WCB	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40	25	Na zapytanie
149F051502	150	WCB	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40	25	Na zapytanie
149F051503	200	WCB	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40	25	Na zapytanie
149F051504	250	WCB	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40	25	Na zapytanie
149F051505	300	WCB	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40	25	Na zapytanie
149F051506	50	WCB	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40/ ASA300	40	Na zapytanie
149F051507	65	WCB	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40/ ASA300	40	Na zapytanie
149F051508	80	WCB	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40/ ASA300	40	Na zapytanie
149F051509	100	WCB	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40	40	Na zapytanie
149F051510	125	WCB	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40	40	Na zapytanie
149F051511	150	WCB	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40	40	Na zapytanie
149F051512	200	WCB	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40	40	Na zapytanie
149F051513	250	WCB	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40	40	Na zapytanie
149F051514	300	WCB	RTFE + 15% Grafit	PN10/16/ASA150/25/40	40	Na zapytanie



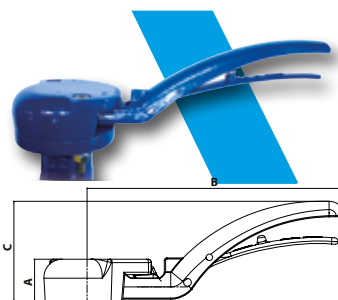
ROZDZIAŁ 5.7

PRZEPUSTNICE: NAPĘDY RĘCZNE I AKCESORIA

DŹWIGNIA RĘCZNA PCF

Dźwignia ręczna wykonana z żeliwa sferoidalnego epoksydowanego, 10-cio położeniowa, możliwość zablokowania kłódką.

Nr katalogowy	Sylax DN [mm]	Kg	A	B	C	Cena katalogowa [PLN]
149H001294	25 - 100	0,8	33	200	78	123,65
149H001454	125 - 200	1,2	33	290	98	137,16
149H001455	250	2,9	42	450	128	430,46
149H001302	300	2,8	42	450	128	430,46



DŹWIGNIA RĘCZNA Z PŁYNNĄ NASTAWĄ

Dźwignia ręczna wykonana z żeliwa sferoidalnego epoksydowanego z płynną nastawą.

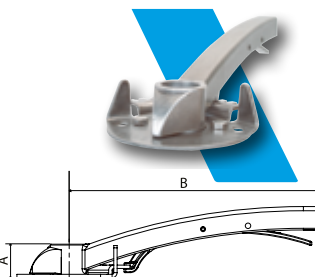
Nr katalogowy	Sylax DN [mm]	Kg	Cena katalogowa [PLN]
149GCM1864	25 - 100	0,9	616,38
149GCM1863	125 - 200	1,4	647,13
149H001497	250	3	1558,60
149H001498	300	2,9	1558,60



DŹWIGNIA RĘCZNA ZE STALI NIERDZEWNEJ

Dźwignia ręczna wykonana ze stali nierdzewnej, 10-cio położeniowa, możliwość zablokowania kłódką.

Nr katalogowy	Sylax DN [mm]	Kg	A	B	C	Cena katalogowa [PLN]
149GCM1593	25 - 100	1	70	200		997,76
149GCM1536	125 - 200	2,1	85	300		2353,90
149GCM1602	250	2,6	80	450		2650,73
149GCM1603	300	2,6	80	450		2844,02



DŹWIGNIA RĘCZNA ZE STALI NIERDZEWNEJ Z PŁYNNĄ NASTAWĄ

Dźwignia ręczna wykonana ze stali nierdzewnej z płynną nastawą.

Nr katalogowy	Sylax DN [mm]	Kg	Cena katalogowa [PLN]
149GCM1914	25 - 100	0,9	1732,06
149GCM1915	125 - 200	0,9	2756,17
149GCM1916	250	1,2	2846,87
149GCM1918	300	1,2	5492,13



DŹWIGNIA RĘCZNA ŻÓŁTA

Dźwignia ręczna wykonana z żeliwa sferoidalnego epoksydowanego, 10-cio położeniowa w kolorze żółtym do instalacji gazu.

Nr katalogowy	Sylax DN [mm]	Kg	A	B	C	Cena katalogowa [PLN]
149H001468	25 - 100	0,8	33	200	78	123,65
149H001469	125 - 150	1,3	33	290	98	137,16
149GCM1757	200	2,9	42	450	128	430,46
149H001470	250	2,8	42	450	128	430,46
149H001471	300	3,4	42	450	128	448,92



DŹWIGNIA RĘCZNA Z WYŁĄCZNIKAMI KRAŃCOWYMI

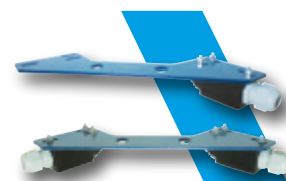
Dźwignia ręczna wykonana z żeliwa sferoidalnego epoksydowanego, wyposażona w jeden lub dwa mechaniczne wyłączniki krańcowe IP66 do sygnalizacji położenia przepustnicy.



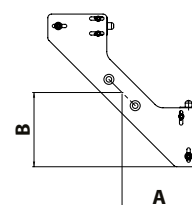
Nr katalogowy	Sylax DN [mm]	Kg	Opis	A	B	Cena katalogowa [PLN]
149GCM1721	25 - 100	1,1	1 wyłącznik			1114,51
149GCM1726	125 - 200	1,6	1 wyłącznik			1128,12
149H001475	250	3,4	1 wyłącznik			1539,86
149H001476	300	3,3	1 wyłącznik			1539,86
149GCM1742	25 - 100	1,2	2 wyłączniki			1456,73
149GCM1746	125 - 200	1,7	2 wyłączniki			1588,37
149H001480	250	3,5	2 wyłączniki			1881,94
149H001481	300	3,4	2 wyłączniki			1905,35

PLYTA Z WYŁĄCZNIKAMI KRAŃCOWYMI

Płyta wyposażona w jeden lub dwa mechaniczne wyłączniki krańcowe IP66 do sygnalizacji położenia do montażu na dźwigni ręcznej.



Nr katalogowy	Sylax DN [mm]	Kg	Opis	A	B	Cena katalogowa [PLN]
149G3E	25 - 100	0,3	1 wyłącznik	105	100	991,09
149G3G	125 - 200	0,3	1 wyłącznik	106	100	991,09
149H003363	250	0,4	1 wyłącznik	138	103	1108,98
149H003363	300	0,4	1 wyłącznik	138	103	1108,98
149G3J	25 - 100	0,4	2 wyłączniki	105	100	1333,20
149G3K	125 - 200	0,4	2 wyłączniki	106	100	1451,17
149H003364	250	0,5	2 wyłączniki	138	103	1451,17
149H003364	300	0,5	2 wyłączniki	138	103	1451,17

**WYŁĄCZNIK KRAŃCOWY IP66**

Nr katalogowy	Kg	Opis	Cena katalogowa [PLN]
149H003115	0,1	Popychacz	349,67
149H003119	0,1	Popychacz z rolką	381,58

**DŹWIGNIA RĘCZNA ZE SKRZYŃKĄ WYŁĄCZNIKÓW KRAŃCOWYCH**

Dźwignia ręczna wykonana z żeliwa sferoidalnego epoksydowanego, wyposażona w skrzynkę wyłączników krańcowych IP67 do sygnalizacji położenia przepustnicy.

Nr katalogowy	Sylax DN [mm]	Kg	Typ	Rodzaj wyłączników	Cena katalogowa [PLN]
149GCM1812	25 to 100	1,8	SWITCHMASTER SM-M2	MECHANICZNE	Na zapytanie
149GCM1816	125 to 200	2,3	SWITCHMASTER SM-M2	MECHANICZNE	Na zapytanie
149GCM1676	250	4,6	SWITCHMASTER SM-M2	MECHANICZNE	Na zapytanie
149GCM1677	300	4,6	SWITCHMASTER SM-M2	MECHANICZNE	Na zapytanie
149GCM1882	25 to 100	1,8	SWITCHMASTER SM-D2	INDUKCYJNE	Na zapytanie
149GCM1883	125 to 200	2,3	SWITCHMASTER SM-D2	INDUKCYJNE	Na zapytanie
149GCM1711	250	4,6	SWITCHMASTER SM-D2	INDUKCYJNE	Na zapytanie
149GCM1712	300	4,6	SWITCHMASTER SM-D2	INDUKCYJNE	Na zapytanie
149GCM1782	25 to 100	1,8	SWITCHCONTROL SC-M2	MECHANICZNE	Na zapytanie
149GCM1786	125 to 200	2,3	SWITCHCONTROL SC-M2	MECHANICZNE	Na zapytanie
149GCM1668	250	4,6	SWITCHCONTROL SC-M2	MECHANICZNE	Na zapytanie
149GCM1667	300	4,6	SWITCHCONTROL SC-M2	MECHANICZNE	Na zapytanie
149GCM1792	25 to 100	1,8	SWITCHCONTROL SC-D2	INDUKCYJNE	Na zapytanie
149GCM1796	125 to 200	2,3	SWITCHCONTROL SC-D2	INDUKCYJNE	Na zapytanie
149GCM1671	250	4,6	SWITCHCONTROL SC-D2	INDUKCYJNE	Na zapytanie
149GCM1672	300	4,6	SWITCHCONTROL SC-D2	INDUKCYJNE	Na zapytanie

PRZEKŁADNIA ŚLIMAKOWA

Ręczna przekładnia ślimakowa, smarowana fabrycznie – dożywotnio, napędzana kółkiem ręcznym.

Nr katalogowy	DN* [mm]	Kg	Typ	Cena katalogowa [PLN]	
149GRD2221	25 - 100	1,1	232 05	PS125	643,77
149GRD2223	125 - 200	1,1	232 05	PS125	1038,71
149GRD2224	250	2,6	232 08	PS200	1224,59
149GRD2412	300	5	232 11	PS250	1749,67
149GRD2227	350	5	232 11	PS250	1896,68
149GRD2531	400	8,5	AB550N	SG400	2967,25
149GRD2253	450	12	AB550N	SG400	3692,24
149GRD1939	500	15	AB880N	SG400	4417,29
149GRD2380	600	26	AB1250N	SG500	4837,27
149GRD2891	700	29	AB2000N	SG500	13425,28
149GRD2888	800	43	AB1950N/PR4	SG400	13425,28
149GRD2890	900	58	AB1950N/PR4	SG500	13425,28
149GRD2889	1000-1200	62	AB3000/PR4	SG500	15348,21

*Dobór do przepustnic Sylax z wykładziną EPDM i dla wody jako medium

PRZEKŁADNIA ŚLIMAKOWA WYPOSAŻONA W JEDEN WYŁĄCZNIK KRAŃCOWY

Ręczna przekładnia ślimakowa, smarowana fabrycznie – dożywotnio, napędzana kółkiem ręcznym.

Nr katalogowy	DN* [mm]	Kg	Cena katalogowa [PLN]
149GRD2422	25 - 100	1,4	3259,99
149GRD2426	125 - 200	1,4	3259,99
149GRD2456	250	3	3519,51
149GRD2484	300	5,5	5741,01
149GRD2486	350	5,5	5888,03
149GRD2592	400	9,2	6958,72
149GRD2278	450	12,7	7291,42
149GRD1734	500	17,5	7623,80
149GRD2559	600	27	8309,95
149GRD2898	700	30	15690,32
149GRD2899	800	44	15690,32
149GRD2900	900	61	15690,32
149GRD2901	1000-1200	65	17598,10

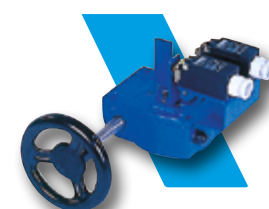
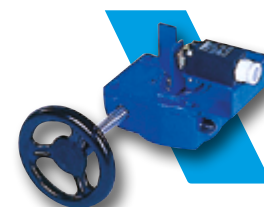
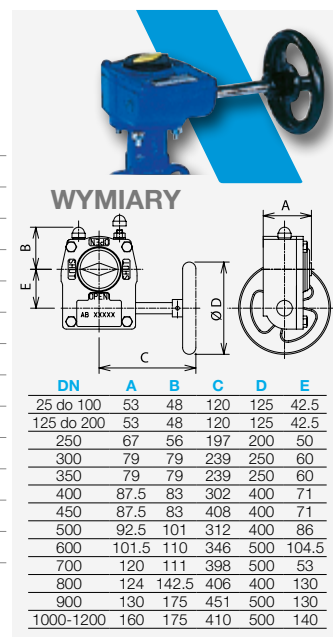
*Dobór do przepustnic Sylax z wykładziną EPDM i dla wody jako medium

PRZEKŁADNIA ŚLIMAKOWA WYPOSAŻONA W DWA WYŁĄCZNIKI KRAŃCOWE

Ręczna przekładnia ślimakowa, smarowana fabrycznie – dożywotnio, napędzana kółkiem ręcznym.

Nr katalogowy	DN* [mm]	Kg	Cena katalogowa [PLN]
149GRD2423	25 - 100	1,5	3588,83
149GRD2427	125 - 200	1,5	3588,83
149GRD2459	250	3,1	3812,12
149GRD2489	300	5,6	5722,97
149GRD2491	350	5,6	5869,92
149GRD2591	400	9,3	6697,90
149GRD2279	450	12,8	7328,54
149GRD1735	500	18	7958,98
149GRD2454	600	27,1	8754,86
149GRD2902	700	30,1	15962,87
149GRD2903	800	44,1	15962,87
149GRD2904	900	61,5	15962,87
149GRD2905	1000-1200	65,5	17870,57

*Dobór do przepustnic Sylax z wykładziną EPDM i dla wody jako medium



PRZEKŁADNIA ŚLIMAKOWA WYPOSAŻONA W SKRZYNKĘ WYŁĄCZNIKÓW KRAŃCOWYCH IP67

Ręczna przekładnia ślimakowa, smarowana fabrycznie – dożywotnio, napędzana kółkiem ręcznym wyposażona w skrzynkę z dwoma wyłącznikami mechanicznymi typ Switchcontrol SC-M2.

Nr katalogowy	DN* [mm]	Kg	Typ	Rodzaj wyłączników	Cena katalogowa [PLN]
149GRD2430	25 - 100	2,1	SWITCHCONTROL	MECHANICZNE	4671,18
149GRD2428	125 - 200	2,1	SWITCHCONTROL	MECHANICZNE	4671,18
149GRD2443	250	3,4	SWITCHCONTROL	MECHANICZNE	4910,37
149GRD2464	300	6	SWITCHCONTROL	MECHANICZNE	6193,95
149GRD2466	350	6	SWITCHCONTROL	MECHANICZNE	6340,91
149GRD2594	400	9,7	SWITCHCONTROL	MECHANICZNE	7293,65
149GRD2261	450	13,2	SWITCHCONTROL	MECHANICZNE	8482,18
149GRD2182	500	19	SWITCHCONTROL	MECHANICZNE	9670,84
149GRD2560	600	27,5	SWITCHCONTROL	MECHANICZNE	9926,54
149GRD2906	700	31	SWITCHCONTROL	MECHANICZNE	18801,06
149GRD2907	800	45	SWITCHCONTROL	MECHANICZNE	18801,06
149GRD2908	900	63	SWITCHCONTROL	MECHANICZNE	18801,06
149GRD2909	1000-1200	67	SWITCHCONTROL	MECHANICZNE	19473,58

*Dobór do przepustnic Sylax z wykładziną EPDM i dla wody jako medium

PRZEKŁADNIA ŚLIMAKOWA WYPOSAŻONA W SKRZYNKĘ WYŁĄCZNIKÓW KRAŃCOWYCH IP67

Ręczna przekładnia ślimakowa, smarowana fabrycznie – dożywotnio, napędzana kółkiem ręcznym wyposażona w skrzynkę z dwoma wyłącznikami indukcyjnymi typ Switchcontrol SC-D2

Nr katalogowy	DN* [mm]	Kg	Typ	Rodzaj wyłączników	Cena katalogowa [PLN]
149GRD2433	25 - 100	2,1	SWITCHCONTROL	INDUKCYJNE	6253,80
149GRD2435	125 - 200	2,1	SWITCHCONTROL	INDUKCYJNE	6253,80
149GRD2446	250	3,4	SWITCHCONTROL	INDUKCYJNE	6492,82
149GRD2469	300	6	SWITCHCONTROL	INDUKCYJNE	7466,68
149GRD2471	350	6	SWITCHCONTROL	INDUKCYJNE	7613,81
149GRD2595	400	9,7	SWITCHCONTROL	INDUKCYJNE	7680,01
149GRD2269	450	13,2	SWITCHCONTROL	INDUKCYJNE	9031,15
149GRD2270	500	19	SWITCHCONTROL	INDUKCYJNE	10382,27
149GRD2561	600	27,5	SWITCHCONTROL	INDUKCYJNE	10618,92
149GRD2910	700	31	SWITCHCONTROL	INDUKCYJNE	20858,43
149GRD2911	800	45	SWITCHCONTROL	INDUKCYJNE	20858,43
149GRD2912	900	63	SWITCHCONTROL	INDUKCYJNE	20858,43
149GRD2913	1000-1200	67	SWITCHCONTROL	INDUKCYJNE	21647,99

*Dobór do przepustnic Sylax z wykładziną EPDM i dla wody jako medium

PRZEKŁADNIA ŚLIMAKOWA WYPOSAŻONA W WYŁĄCZNIKI INDUKCYJNE

Ręczna przekładnia ślimakowa, smarowana fabrycznie – dożywotnio, napędzana kółkiem ręcznym wyposażona w dwa wyłączniki indukcyjne.



Nr katalogowy	DN* [mm]	Kg	Cena katalogowa [PLN]
149GRD2496	25 - 100	1,5	6889,94
149GRD2498	125 - 200	1,5	6889,94
149GRD2500	250	3	7114,21
149GRD2505	300	5,4	8601,02
149GRD2507	350	5,4	8747,97
149GRD2593	400	9,9	9238,14
149GRD2286	450	13,4	10512,25
149GRD1815	500	18,5	11231,78
149GRD2562	600	30	11349,75
149GRD2914	700	33	21236,43
149GRD2915	800	47	21236,43
149GRD2916	900	63	21236,43
149GRD2917	1000-1200	67	21826,37

*Dobór do przepustnic Sylax z wykładziną EPDM i dla wody jako medium

PRZEKŁADNIA ŚLIMAKOWA Z TRZPIENIEM POD KLUCZ

Ręczna przekładnia ślimakowa, smarowana fabrycznie – dożywotnio, z wyjściem pod klucz wodociągowy.



Nr katalogowy	DN* [mm]	Kg	Cena katalogowa [PLN]
149GRD2687	25 - 100	5,2	1584,68
149GRD2688	125 - 200	5,2	1584,68
149GRD2689	250	6	2036,99
149GRD2693	300	9	2355,57
149GRD2692	350-400	11,5	3418,40
149GRD2293	450	11,5	3956,22
149GRD1796	500	14,5	4493,93
149GRD1966	600	24,5	10161,96
149GRD2918	700	25	14210,81
149GRD2919	800	39,5	14210,81
149GRD2920	900	54	14210,81
149GRD2921	1000-1200	58	16524,85

*Dobór do przepustnic Sylax z wykładziną EPDM i dla wody jako medium

PRZEKŁADNIA ŚLIMAKOWA IP68

Ręczna przekładnia ślimakowa, smarowana fabrycznie – dożywotnio, napędzana kółkiem ręcznym



Nr katalogowy	DN* [mm]	Kg	Cena katalogowa [PLN]
149GRD1743	25 - 100	3	2264,61
149GRD1742	125 - 200	3	2264,61
149GRD1800	250	3,6	2620,68
149GRD1700	300	8,6	3201,43
149GRD1801	350-400	8,8	3667,39
149GRD2297	450	8,8	6058,34
149GRD1802	500	14,2	8423,02
149GRD1968	600	22,3	9140,75
149GRD2922	700	29	29356,73
149GRD2923	800	43	29356,73
149GRD2924	900	58	29356,73
149GRD2925	1000-1200	62	30448,70

*Dobór do przepustnic Sylax z wykładziną EPDM i dla wody jako medium

PRZEKŁADNIA ŚLIMAKOWA ZE STALI NIERDZEWNEJ

Ręczna przekładnia ślimakowa, smarowana fabrycznie – dożywotnio, napędzana kółkiem ręcznym



Nr katalogowy	DN* [mm]	Kg	Typ		Cena katalogowa [PLN]
149GRD2879	25 - 100	2,8	AB210SS	SS200	3816,77
149GRD2874	125 - 200	4	AB210SS	SS200	3816,77
149GRD2926	250	4	AB210SS	SS200	3879,28
149GRD2927	300	4	AB215SS	SS200	6043,17
149GRD2928	350	10,5	AB550SS	SS400	6043,17

*Dobór do przepustnic Sylax z wykładziną EPDM i dla wody jako medium

PRZEKŁADNIA ŚLIMAKOWA ŁAŃCUCHOWA

Ręczna przekładnia ślimakowa, smarowana fabrycznie – dożywotnio, napędzana łańcuchem

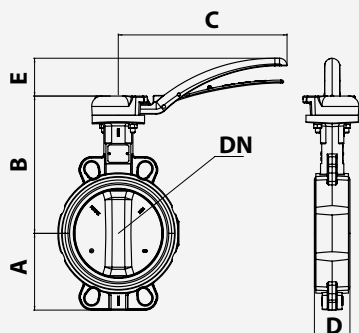
Nr katalogowy	DN* [mm]	Kg	Cena katalogowa [PLN]
149H034686	25 - 100	3	3550,98
149H038082	125 - 200	3	3550,98
149H034688	250	3,6	5273,68
149GRD1694	300	8,6	5273,68
149GRD1848	350-400	8,8	Na zapytanie
149GRD1867	500	8,8	Na zapytanie
149GRD1965	600	14,2	Na zapytanie

*Dobór do przepustnic Sylax z wykładziną EPDM i dla wody jako medium

WYMIARY

**SYLAX
OTWORY
CENTRUJĄCE**

Dzwignia ręczna



SYLAX - SYLAX GAS

Wykładzina: EPDM*, Nitril , Silikon, Nitril Karboksylowany

DN	A	B	C	D	E
25	50	158	200	32	45
32/40	57	163	200	32	45
50	62	169	200	43	45
65	70	178	200	46	45
80	84	184	200	46	45
100	106	208	200	52	45
125	120	223	290	56	65
150	131	236	290	56	65
200	165	267	450	60	86
200*	165	258	290	60	65
250	196	312	450	68	-
300	238	336	450	77	-

SYLAX PS20

Wykładzina: EPDM, Nitril

DN	A	B	C	D	E
25	50	158	200	32	45
32/40	57	163	200	32	45
50	62	169	200	43	45
65	84	178	200	46	45
80	89	184	200	46	45
100	106	208	200	52	45
125	120	223	290	56	65
150	131	245	450	56	86
200	164	293	450	60	-

SYLAX

Wykładzina: FKM (Viton)

DN	A	B	C	D	E
25	50	158	200	32	45
32/40	57	163	200	32	45
50	62	169	200	43	45
65	84	178	200	46	45
80	89	184	200	46	45
100	106	208	200	52	45
125	120	232	290	56	65
150	131	245	290	56	65
200	165	267	450	60	86

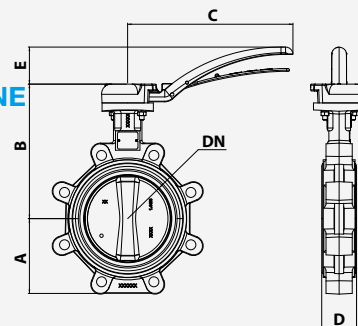
SYLAX PS25

Wykładzina: EPDM

DN	A	B	C	D	E
25	50	158	200	32	45
32/40	57	163	200	32	45
50	62	169	200	43	45
65	84	178	200	46	45
80	89	184	200	46	45
100	106	208	200	52	45
125	120	232	450	56	86
150	131	245	450	56	86

**SYLAX
OTWORY
GWINTOWANE**

Dzwignia ręczna



SYLAX - SYLAX GAS

Wykładzina: EPDM*, Nitril , Silikon, Nitril Karboksylowany

DN	A	B	C	D	E
25	50	158	200	32	45
32/40	57	163	200	32	45
50	62	169	200	43	45
65	70	178	200	46	45
80	89	184	200	46	45
100	106	208	200	52	45
125	120	223	290	56	65
150	133	236	290	56	65
200	164	267	450	60	86
200*	164	258	290	60	65
250	200	312	450	68	-
300	227	336	450	77	-

SYLAX PS20

Wykładzina: EPDM, Nitril

DN	A	B	C	D	E
25	50	158	200	32	45
32/40	57	163	200	32	45
50	62	169	200	43	45
65	70	178	200	46	45
80	89	184	200	46	45
100	106	208	200	52	45
125	120	223	290	56	65
150	133	245	450	56	86
200	164	293	450	60	-

SYLAX

Wykładzina: FKM (Viton)

DN	A	B	C	D	E
25	50	158	200	32	45
32/40	57	163	200	32	45
50	62	169	200	43	45
65	70	178	200	46	45
80	89	184	200	46	45
100	106	208	200	52	45
125	120	232	290	56	65
150	133	245	290	56	65
200	164	267	450	60	86

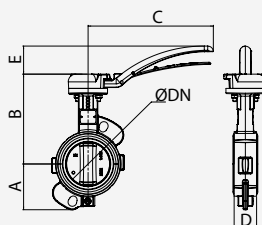
SYLAX PS25

Wykładzina: EPDM

DN	A	B	C	D	E
25	50	158	200	32	45
32/40	57	163	200	32	45
50	62	169	200	43	45
65	70	178	200	46	45
80	89	184	200	46	45
100	106	208	200	52	45
125	120	232	450	56	86
150	131	245	450	56	86

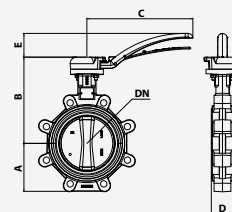
**SYLAX OTWORY CENTRUJĄCE;
KORPUS STAL NIERDZEWNA**

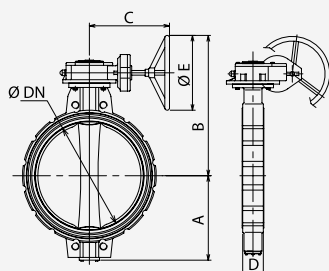
DN	A	B	C	D	E
25	50	158	200	32	45
32/40	56	163	200	32	45
50	73	169	200	43	45
65	82	178	200	46	45
80	89	184	200	46	45
100	106	208	200	52	45
125	127	223	290	56	65
150	147	236	290	56	65
200	174	293	450	60	-
250	210	318	450	68	-
300	239	343	450	78	-



**SYLAX OTWORY GWINTOWANE;
KORPUS STAL NIERDZEWNA**

DN	A	B	C	D	E
25	50	158	200	32	45
32/40	57	163	200	32	45
50	62	169	200	43	45
65	70	178	200	46	45
80	89	184	200	46	45
100	106	208	200	52	45
125	120	223	290	56	65
150	131	236	290	56	65
200	164	293	450	60	-
250	200	312	450	68	-
300	235	341	450	78	-



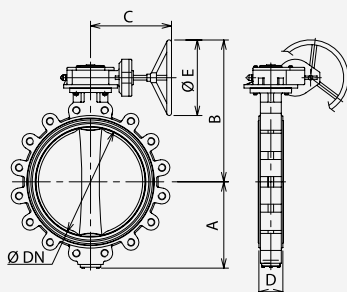
WYMIARY
**SYLAX
OTWORY
CENTRUJĄCE**
Przekładnia ślimakowa


Wykładzina: EPDM

DN	A	B	C	D	E
25	50	214.5	120	32	125
32/40	57	219.5	120	32	125
50	62	225.5	120	43	125
65	84	234.5	120	46	125
80	89	240.5	120	46	125
100	106	264.5	120	52	125
125	120	279.5	120	56	125
150	131	292.5	120	56	125
200	165	373.5	197	60	125
250	196	394	197	68	200
300	238	453	239	77	250
350	270	468	239	77	250
400	286	619	302	102	400
450	315	658	408	114	400
500	355	682	312	127	400
600	415	793	346	154	500
700	460	882	318	165	500
800	520	888	406	190	400
900	583	1008	451	203	500
1000	640	1066	410	216	500

Wykładzina: Nityl

DN	A	B	C	D	E
25	50	214.5	120	32	125
32/40	57	219.5	120	32	125
50	62	225.5	120	43	125
65	84	234.5	120	46	125
80	89	240.5	120	46	125
100	106	264.5	120	52	125
125	120	279.5	120	56	125
150	131	331	120	56	125
200	165	373.5	197	60	200
250	196	394	197	68	200
300	238	453	239	77	250
350	270	493	293	77	300
400	286	619	302	102	400
450	315	709	371	114	500
500	355	732	371	127	500
600	415	743	346	154	500
700	460	882	318	165	500
800	520	885	377	190	400
900	583	1014	410	203	500
1000	640	1066	410	216	500

5
**SYLAX
OTWORY
GWINTOWANE**
Przekładnia ślimakowa


Wykładzina: EPDM

DN	A	B	C	D	E
32	57	219.5	120	32	125
40	57	219.5	120	32	125
50	62	225.5	120	43	125
65	70	234.5	120	46	125
80	89	240.5	120	46	125
100	103	264.5	120	52	125
125	119	279.5	120	56	125
150	133	292.5	120	56	125
200	164	373.5	120	60	125
250	200	394	197	68	200
300	227	453	239	77	250
350	248	468	239	77	250
400	286	619	302	102	400
450	315	658	408	114	400
500	355	682	312	127	400
600	415	793	346	154	500

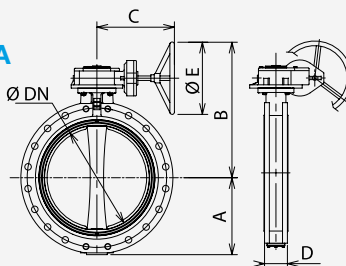
Wykładzina: Nityl

DN	A	B	C	D	E
32	57	219.5	120	32	125
40	57	219.5	120	32	125
50	62	225.5	120	43	125
65	70	234.5	120	46	125
80	89	240.5	120	46	125
100	103	264.5	120	52	125
125	119	279.5	120	56	125
150	133	331	120	56	125
200	164	373.5	197	60	200
250	200	394	197	68	200
300	227	453	239	77	250
350	248	493	293	77	300
400	286	619	302	102	400
450	315	709	371	114	500
500	355	732	371	127	500
600	415	743	346	154	500

WYMIARY

**SYLAX
DWU-KOŁNIERZOWA**

Przekładnia ślimakowa



Wykładzina: EPDM

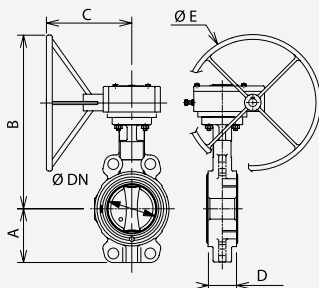
DN	A	B	C	D	E
150	131	292.5	120	56	125
200	164	373.5	197	60	200
250	200	394	197	68	200
300	242	453	239	77	250
350	270	468	239	77	250
400	286	619	302	102	400
450	315	658	408	114	400
500	355	682	312	127	400
600	415	793	346	154	500
700	460	882	318	165	500
800	520	888	406	190	400
900	583	1008	451	203	500
1000	640	1066	410	216	500
1200	768	1184	410	252	500

Wykładzina: Nitril

DN	A	B	C	D	E
150	131	331	197	56	200
200	164	373.5	197	60	200
250	200	394	197	68	200
300	242	453	239	77	250
350	270	493	293	77	300
400	286	619	302	102	400
450	315	709	371	114	500
500	355	732	371	127	500
600	415	743	346	154	500
700	460	882	318	165	500
800	520	885	377	190	400
900	583	1014	410	203	500
1000	640	1066	410	216	500
1200	768	1179	451	252	500

**SYLAX
OTWORY
CENTRUJĄCE**

Przekładnia ślimakowa



SYLAX PS20

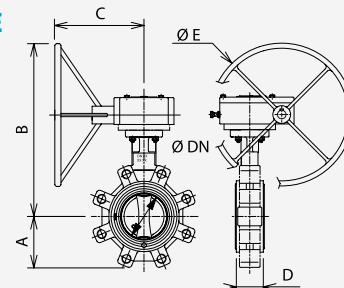
DN	A	B	C	D	E
32/40	57	219	171	32	125
50	62	225	171	43	125
65	84	234	171	46	125
80	89	240	171	46	125
100	106	266	171	52	125
125	120	281	171	56	125
150	132	332	188	56	200
200	164	373.5	197	60	200
250	200	434	239	68	250
300	235	484	293	78	300
350	270	544.5	376	78	400

SYLAX PS25

DN	A	B	C	D	E
32/40	57	219.5	120	32	125
50	62	225.5	120	43	125
65	84	234.5	120	46	125
80	89	240.5	120	46	125
100	106	303	197	52	200
125	120	318	197	56	200
150	131	331	197	56	200
200	165	374	197	60	200
250	201	434	239	68	250

**SYLAX
OTWORY
GWINTOWANE**

Przekładnia ślimakowa



SYLAX PS20

DN	A	B	C	D	E
32	57	219.5	120	32	125
40	57	219.5	120	32	125
50	62	225.5	120	43	125
65	70	234.5	120	46	125
80	89	240.5	120	46	125
100	103	264.5	120	52	125
125	119	318	197	56	200
150	133	331	197	56	200
200	168	373.5	197	60	200
250	198	434	239	68	250
300	227	484	293	78	300

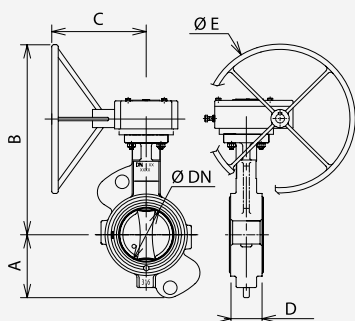
SYLAX PS25

DN	A	B	C	D	E
32	57	219.5	120	32	125
40	57	219.5	120	32	125
50	62	225.5	120	43	125
65	70	234.5	120	46	125
80	89	240.5	120	46	125
100	103	303	120	52	200
125	119	318	197	56	200
150	133	331	197	56	200
200	168	374	197	60	200
250	198	434	239	68	250

WYMIARY

**SYLAX
OTWORY
CENTRUJĄCE**

Przekładnia ślimakowa



**SYLAX KORPUS: STAL
NIERDZEWNA**

Wykładzina: EPDM

DN	A	B	C	D	E
32/40	56	219.5	120	32	125
50	73	225.5	120	43	125
65	82	234.5	120	46	125
80	93	240.5	120	46	125
100	106	264.5	120	52	125
125	127	279.5	120	56	125
150	147	292.5	120	56	125
200	174	373.5	197	60	200
250	210	399	197	68	200
300	239	459	239	78	250

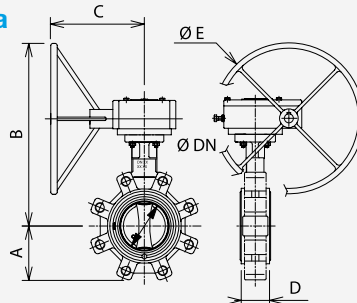
**SYLAX KORPUS: STAL
NIERDZEWNA**

Wykładzina: Nityl

DN	A	B	C	D	E
32/40	56	219.5	120	32	125
50	73	225.5	120	43	125
65	82	234.5	120	46	125
80	93	240.5	120	46	125
100	106	264.5	120	52	125
125	127	279.5	120	56	125
150	147	331	197	56	200
200	174	373.5	197	60	200
250	210	399	197	68	200
300	239	459	239	78	250

**SYLAX
OTWORY
GWINTOWANE**

Przekładnia ślimakowa



**SYLAX KORPUS: STAL
NIERDZEWNA**

Wykładzina: EPDM

DN	A	B	C	D	E
32	57	219.5	120	32	125
40	57	219.5	120	32	125
50	62	225.5	120	43	125
65	70	234.5	120	46	125
80	89	240.5	120	46	125
100	103	264.5	120	52	125
125	119	279.5	120	56	125
150	133	292.5	120	56	125
200	197	373.5	197	60	200
250	203	399	197	68	200
300	229	459	239	78	250

**SYLAX KORPUS: STAL
NIERDZEWNA**

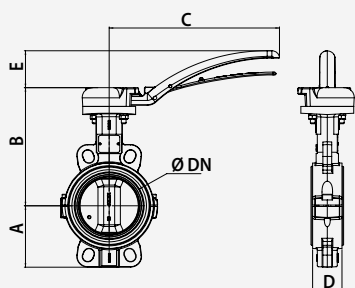
Wykładzina: Nityl

DN	A	B	C	D	E
32	57	219.5	120	32	125
40	57	219.5	120	32	125
50	62	225.5	120	43	125
65	70	234.5	120	46	125
80	89	240.5	120	46	125
100	103	264.5	120	52	125
125	119	279.5	120	56	125
150	133	331	197	56	200
200	197	373.5	197	60	200
250	203	399	197	68	200
300	229	459	239	78	250

WYMIARY

**TILIS
OTWORY
CENTRUJĄCE**

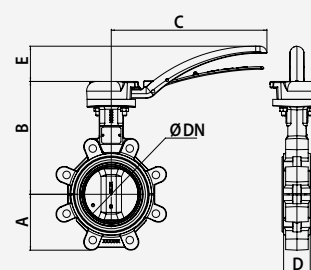
Dzwignia ręczna



DN	A	B	C	D	E
50	63	169	200	43	45
65	71	178	200	46	45
80	90	184	200	46	45
100	107	208	290	52	65
125	120	223	290	56	65
150	131	236	290	56	65
200	164	292	450	60	-

**TILIS
OTWORY
GWINTOWANE**

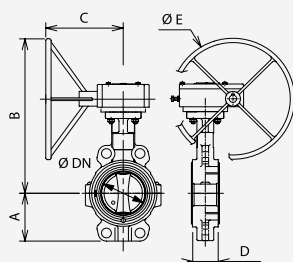
Dzwignia ręczna



DN	A	B	C	D	E
50	69	169	200	43	45
65	73	178	200	46	45
80	88	184	200	46	45
100	102	208	290	52	65
125	118	223	290	56	65
150	131	236	290	56	65
200	167	292	450	60	-

**TILIS
OTWORY
CENTRUJĄCE**

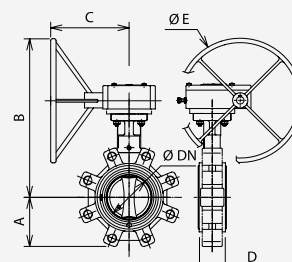
Przekładnia ślimakowa



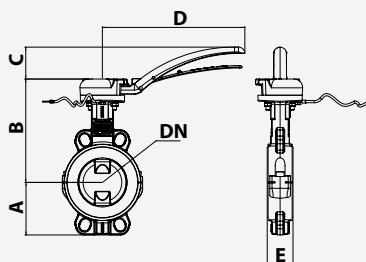
DN	A	B	C	D	E	Kg
50	63	224.5	120	43	125	4.1
65	71	233.5	120	46	125	4.5
80	90	239.5	120	46	125	5.1
100	107	302	197	52	200	8.2
125	120	317	197	56	200	9.2
150	131	330	197	56	200	11.1
200	164	372.5	197	60	200	18.6
250	200	433	239	68	250	24.8
300	235	483	293	78	300	36.7

**TILIS
OTWORY
GWINTOWANE**

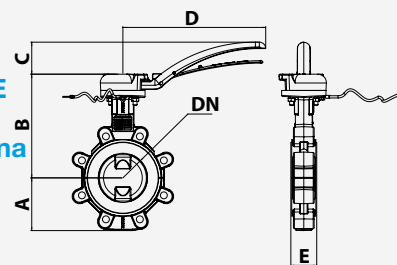
Przekładnia ślimakowa



DN	A	B	C	D	E	Kg
50	69	224.5	120	43	125	4.4
65	73	233.5	120	46	125	5
80	88	239.5	120	46	125	5.9
100	102	302	197	52	200	9.8
125	118	317	197	56	200	12.3
150	131	330	197	56	200	13.8
200	167	372.5	197	60	200	24.2
250	197	433	239	68	250	33.1
300	226	483	293	78	300	43.7

WYMIARY
**LYCENE PFA
OTWORY
CENTRUJĄCE**
Dzwignia ręczna


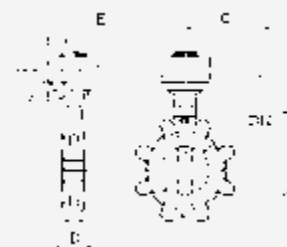
DN	A	B	C	D	E	Kg
32	69	163	45	200	32.5	3.9
40	69	163	45	200	32.5	3.9
50	69	171	45	200	43.5	3.4
65	73	178	45	200	46.5	4.5
80	89	183	45	200	46.5	5
100	106	210	65	290	52.5	7
125	120	222	65	290	56.5	8.8
150	132	244	86	450	56.5	15
200	164	292	-	450	60.5	20.3

**LYCENE PFA
OTWORY
GWINTOWANE**
Dzwignia ręczna


DN	A	B	C	D	E	Kg
32	69	163	45	200	32.5	3.9
40	69	163	45	200	32.5	3.9
50	69	171	45	200	43.5	4.2
65	73	178	45	200	46.5	5.5
80	89	183	45	200	46.5	6.5
100	106	210	65	290	52.5	9
125	120	222	65	290	56.5	11.1
150	132	244	86	450	56.5	18.1
200	164	292	-	450	60.5	25.5

**LYCENE PFA
OTWORY
CENTRUJĄCE**
Przekładnia ślimakowa


DN	A	B	C	D	E	Kg
32	69	219.5	120	32.5	125	4.3
40	69	219.5	120	32.5	125	4.3
50	69	227.5	120	43.5	125	4.5
65	73	234	120	46.5	125	4.9
80	89	239.5	120	46.5	125	5.1
100	106	304.5	197	52.5	200	8.8
125	119.5	317	197	56.5	200	10.6
150	132	330	197	56.5	200	12.2
200	164	373.5	197	60.5	200	18.4
250	200	434	239	68.5	250	25
300	235	484	293	78.5	300	37.4

**LYCENE PFA
OTWORY
GWINTOWANE**
Przekładnia ślimakowa


DN	A	B	C	D	E	Kg
32	69	219.5	120	32.5	125	4.3
40	69	219.5	120	32.5	125	4.3
50	69	227.5	120	43.5	125	5
65	73	234	120	46.5	125	5.4
80	89	239.5	120	46.5	125	6.1
100	106	304.5	197	52.5	200	10.3
125	119.5	317	197	56.5	200	13
150	132	330	197	56.5	200	14.4
200	164	373.5	197	60.5	200	24.7
250	200	434	239	68.5	250	31.6
300	235	484	293	78.5	300	44.8

ROZDZIAŁ 6

Przepustnice
i zawory kulowe
z napędami
elektrycznymi
i pneumatycznymi

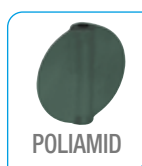
PRZEPUSTNICE I ZAWORY KULOWE Z NAPĘDAMI ELEKTRYCZNYMI I PNEUMATYCZNYMI



Armatura dla instalacji przemysłowych i inżynierii procesowej. Zawory z napędami, napędy i wyposażenie pomocnicze.

ROZDZIAŁ 6.1

PRZEPUSTNICE Z NAPĘDAMI ELEKTRYCZNYMI I PNEUMATYCZNYMI



SYLAX-Uranie z napędem elektrycznym z przeznaczeniem do instalacji kotłowych o $\Delta p_{max} = 2,5$ bar

Dysk: wymienny, żeliwo sferoidalne GGG40 powlekane poliamidem (DN25-40 AISI316)
Wykładzina: wymienna, EPDM
Korpus: międzykołnierzowy z otworami centrującymi, żeliwo epoksydowane
Wałek: stal nierdzewna
Temperatura pracy: $-10^{\circ}/120^{\circ}\text{C}$



OTWORY CENTRUJĄCE - Przepustnica w wersji z gołym wałkiem, przygotowana do współpracy z napędem DAx lub DMx (DN25-80mm) lub DALx lub DMLx (DN100-150 mm):

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA katalogowa [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G060522	25	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	861,67
149G060523	32/40	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	861,67
149G084159	50	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	861,67
149G036916	65	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	901,02
149G038027	80	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	912,47
149G085246	100	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	1379,47
149G038232	125	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	1456,72
149G038233	150	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	1564,76

Napęd elektryczny do przepustnic Sylax-Uranie:

typ DA2/1 i DAL2/1: typ on/off, 230V/50Hz lub 24V AC/DC, IP54

typ DA2/1.S i DAL2/1.S: typ on/off, 230V/50Hz lub 24V AC/DC, IP54, 2 wyłączniki krańcowe

typ DA2.P1 i DAL2.P1: typ on/off, 230V/50Hz, IP54, potencjometr odwzorowania położenia (1000 Ohm)

typ DM2.2S i DML2.2S: typ regulacyjny, 230V/50Hz, IP54, 2 wyłączniki krańcowe, sygnał wej. i wyj.: 0(2)-10V

Nr katalogowy	DN przepustnicy [mm]	Typ	Zasilanie	Cena katalogowa [PLN]
149H000083	25 - 80	DA2	230V AC	1356,97
149H000082	25 - 80	DA2.S	230V AC	1583,16
149H000081	25 - 80	DA1	24V AC/DC	Na zapytanie
149H000205	25 - 80	DA1.S	24V AC/DC	Na zapytanie
149F026751	25 - 80	DA2.P1	230V AC	Na zapytanie
149F026404	25 - 80	DM2.2S	230V AC	Na zapytanie
149H000080	100 - 150	DAL2	230V AC	2276,48
149H000079	100 - 150	DAL2.S	230V AC	2502,71
149H000078	100 - 150	DAL1	24V AC/DC	Na zapytanie
149H000204	100 - 150	DAL1.S	24V AC/DC	Na zapytanie
149F026752	100 - 150	DAL2.P1	230V AC	Na zapytanie
149F026362	100 - 150	DML2.2S	230V AC	Na zapytanie

UWAGA: Powyższy zestaw przeznaczony jest wyłącznie do instalacji, w których czynnikiem roboczym jest woda a różnica ciśnień przed i za przepustnicą nie przekracza 2,5 bar. Odnośnie cen napędów w innym wykonaniu lub z innym wyposażeniem dodatkowym prosimy o kontakt z naszym przedstawicielem.

**SYLAX z napędem elektrycznym Socla**

Dysk: wymienny, żeliwo sferoidalne GGG40 epoksydowane
 Wykładzina: wymienna, EPDM
 Korpus: międzykołnierzowy z otworami centrującymi, żeliwo epoksydowane
 Walek: stal nierdzewna
 Temperatura pracy: +1°/+120°C



Napęd: prod. Socla serii ER+, typ on/off, S4-50%, IP66, zasilanie: **100/240 V AC lub 100/350 V DC**; temperatura pracy: -10°C do +55°C; wyposażony w 4 wyłączniki krańcowe, wyłącznik momentowy, miejscowy mechaniczny wskaźnik położenia i awaryjny napęd ręczny.

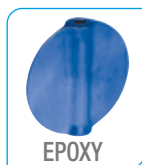
Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G083489	65	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	3233,95
149G083688	80	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	3307,19
149G086027	100	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	3940,39
149G088524	125	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	5277,16
149G088525	150	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	5396,31
149G091784	200	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	6863,55
149G083222	50	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3195,34
149G088526	65	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3233,95
149G083701	80	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3850,82
149G088168	100	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	5209,71
149G088527	125	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	5277,16
149G088499	150	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	5396,31

Napęd: prod. Socla serii ER+, typ on/off, S4-50%, IP66, zasilanie: **15/30 V AC lub 12/48 V DC**; temperatura pracy: -10°C do +55°C; wyposażony w 4 wyłączniki krańcowe, wyłącznik momentowy, miejscowy mechaniczny wskaźnik położenia i awaryjny napęd ręczny.

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G083306	65	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	3233,95
149G083709	80	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	3307,19
149G085963	100	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	3940,39
149G088548	125	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	5277,16
149G088549	150	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	5396,31
149G091789	200	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	6863,55
149G083719	50	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3195,34
149G088550	65	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3233,95
149G083721	80	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3850,82
149G088551	100	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	5209,71
149G088552	125	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	5277,16
149G088553	150	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	5396,31

UWAGA: Powyższy dobór wielkości napędów przeprowadzono przy założeniu, że czynnikiem roboczym jest woda o maks. ciśnieniu roboczym 6 lub 16 bar. W przypadku innych płynów (np. powietrza, cieczy gęstszych lub lżejszych) prosimy o kontakt z naszym przedstawicielem.




SYLAX z napędem elektrycznym Socla

Dysk: wymienny, żeliwo sferoidalne GGG40 epoksydowane
 Wykładzina: wymienna, EPDM
 Korpus: międzykołnierzowy z otworami centrującymi, żeliwo epoksydowane
 Wałek: stal nierdzewna
 Temperatura pracy: +1°/+120°C



Napęd: prod. Socla serii V, typ on/off, S4-50%, IP68, zasilanie: **100/240 V AC lub 100/350 V DC**;
 temperatura pracy: -20°C do +70°C; wyposażony w 4 wyłączniki krańcowe, wyłącznik momentowy,
 miejscowy mechaniczny wskaźnik położenia i awaryjny napęd ręczny.

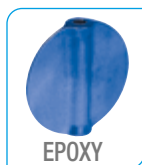
Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G074686	65	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	5506,93
149G074687	80	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	5580,19
149G088776	100	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	5669,76
149G088777	125	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	6076,45
149G088778	150	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	6195,59
149G091813	200	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	8325,54
149G096304	250	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	11403,35
149G096305	300	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	13700,57
149G074693	350	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	Na zapytanie
149G074694	50	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	5468,34
149G085640	65	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	5506,93
149G088779	80	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	5580,19
149G088780	100	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	6292,42
149G088781	125	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	6450,08
149G088782	150	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	6569,22
149G090653	200	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	8699,04
149G099820	250	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	Na zapytanie
149G096307	300	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	Na zapytanie
149G074702	350	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	10	Na zapytanie

Napęd: prod. Socla serii V, typ on/off, S4-50%, IP68, zasilanie: **15/30 V AC lub 12/48 V DC**;
 temperatura pracy: -20°C do +70°C; wyposażony w 4 wyłączniki krańcowe, wyłącznik momentowy,
 miejscowy mechaniczny wskaźnik położenia i awaryjny napęd ręczny.

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G074773	65	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	5506,93
149G074774	80	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	5580,19
149G088806	100	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	5669,76
149G088807	125	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	6076,45
149G088808	150	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	6195,59
149G091816	200	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	8325,54
149G096311	250	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	11403,35
149G096312	300	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	13700,57
149G074779	50	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	5468,34
149G088810	65	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	5506,93
149G088811	80	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	5580,19
149G088812	100	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	6292,42
149G088813	125	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	6450,08
149G088814	150	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	6569,22
149G091817	200	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	8699,04



UWAGA: Powyższy dobór wielkości napędów przeprowadzono przy założeniu, że czynnikiem roboczym jest woda o maks. ciśnieniu roboczym 6 lub 16 bar. W przypadku innych płynów (np. powietrza, cieczy gęstszych lub lepkich) prosimy o kontakt z naszym przedstawicielem.

**SYLAX z napędem elektrycznym Socla**

Dysk: wymienny, żeliwo sferoidalne GGG40 epoksydowane

Wykładzina: wymienna, EPDM

Korpus: międzykołnierzowy z otworami centrującymi, żeliwo epoksydowane

Walek: stal nierdzewna

Temperatura pracy: +1°/+120°C



Napęd: prod. Socla serii V, typ on/off, S4-50%, IP68, zasilanie: **3x400 V 50 Hz**; temperatura pracy: -20°C do +70°C; wyposażony w 4 wyłączniki krańcowe, miejscowy mechaniczny wskaźnik położenia i awaryjny napęd ręczny.

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA katalogowa [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G074833	65	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	5506,93
149G074834	80	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	5580,19
149G088847	100	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	5669,76
149G088848	125	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	6076,45
149G088849	150	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	6195,59
149G091820	200	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	8325,54
149G096317	250	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	11403,35
149G096318	300	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	13700,57
149G074841	350	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	24470,22
149G074842	50	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	5468,34
149G088850	65	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	5506,93
149G088851	80	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	5580,19
149G087196	100	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	6292,42
149G088852	125	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	6450,08
149G088853	150	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	6569,22
149G091821	200	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	8699,04
149G099821	250	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	18253,83
149G095026	300	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	18861,23
149G074847	350	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	10	24470,22

UWAGA: Powyższy dobór wielkości napędów przeprowadzono przy założeniu, że czynnikiem roboczym jest woda o maks. ciśnieniu roboczym 6 lub 16 bar. W przypadku innych płynów (np. powietrza, cieczy gęstych lub lepkich) prosimy o kontakt z naszym przedstawicielem.


SYLAX z napędem elektrycznym Socla

Dysk: wymienny, stal nierdzewna AISI316

Wykładzina: wymienna, EPDM

Korpus: międzykołnierzowy z otworami centrującymi, żeliwo epoksydowane

Walek: stal nierdzewna

Temperatura pracy: +1°/+120°C



Napęd: prod. Socla serii ER+, typ on/off, S4-50%, IP66, zasilanie: **100/240 V AC lub 100/350 V DC**; temperatura pracy: -10°C do +55°C; wyposażony w 4 wyłączniki krańcowe, wyłącznik momentowy, miejscowy mechaniczny wskaźnik położenia i awaryjny napęd ręczny.

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA katalogowa [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G083535	65	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	3349,33
149G083256	80	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	3448,36
149G085304	100	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	4149,47
149G083128	125	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	5652,99
149G088428	150	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	6050,99
149G091803	200	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	8060,96
149G087779	25	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	10	3195,34
149G083051	32/40	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3195,34
149G082852	50	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3343,99
149G085105	65	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3349,33
149G083611	80	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3991,97
149G086180	100	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	5418,78
149G088395	125	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	5652,99
149G088675	150	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	6050,99

Napęd: prod. Socla serii ER+, typ on/off, S4-50%, IP66, zasilanie: **15/30 V AC lub 12/48 V DC**; temperatura pracy: -10°C do +55°C; wyposażony w 4 wyłączniki krańcowe, wyłącznik momentowy, miejscowy mechaniczny wskaźnik położenia i awaryjny napęd ręczny.

149G083356	65	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	3349,33
149G083059	80	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	3448,36
149G085325	100	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	4149,47
149G088691	125	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	5652,99
149G088692	150	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	6050,99
149G091808	200	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	8060,96
149G084630	25	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	10	3195,34
149G083469	32/40	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3195,34
149G083681	50	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3343,99
149G086344	65	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3349,33
149G083343	80	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3991,97
149G086163	100	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	5418,78
149G088693	125	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	5652,99
149G088694	150	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	6050,99

UWAGA: Powyższy dobór wielkości napędów przeprowadzono przy założeniu, że czynnikiem roboczym jest woda o maks. ciśnieniu roboczym 6 lub 16 bar. W przypadku innych płynów (np. powietrza, cieczy gęstych lub lepkich) prosimy o kontakt z naszym przedstawicielem.



**SYLAX z napędem elektrycznym Socla**

Dysk: wymienny, stal nierdzewna AISI316

Wykładzina: wymienna, EPDM

Korpus: międzykołnierzowy z otworami centrującymi, żeliwo epoksydowane

Wałek: stal nierdzewna

Temperatura pracy: +1°/+120°C



Napęd: prod. Socla serii V, typ on/off, S4-50%, IP68, zasilanie: **100/240 V AC lub 100/350 V DC**; temperatura pracy: -20°C do +70°C; wyposażony w 4 wyłączniki krańcowe, wyłącznik momentowy, miejscowy mechaniczny wskaźnik położenia i awaryjny napęd ręczny.

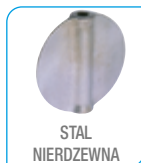
Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA katalogowa [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G074917	65	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	5622,33
149G070837	80	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	5721,36
149G087606	100	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	5878,83
149G089050	125	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	6452,28
149G089051	150	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	6850,29
149G092162	200	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	9522,93
149G067755	250	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	12743,72
149G097352	300	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	16507,78
149G069665	350	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	Na zapytanie
149G074922	25	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	10	5468,34
149G074923	32/40	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	5468,34
149G074924	50	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	5616,98
149G089052	65	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	5622,33
149G089053	80	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	5721,36
149G087781	100	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	6501,52
149G089054	125	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	6825,93
149G089055	150	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	7223,93
149G092165	200	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	9896,47
149G097335	250	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	Na zapytanie
149G069673	300	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	Na zapytanie
149G069674	350	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	10	Na zapytanie

Napęd: prod. Socla serii V, typ on/off, S4-50%, IP68, zasilanie: **15/30 V AC lub 12/48 V DC**; temperatura pracy: -20°C do +70°C; wyposażony w 4 wyłączniki krańcowe, wyłącznik momentowy, miejscowy mechaniczny wskaźnik położenia i awaryjny napęd ręczny.

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA katalogowa [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G074977	65	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	5622,33
149G074978	80	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	5721,36
149G089078	100	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	5878,83
149G089079	125	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	6452,28
149G089080	150	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	6850,29
149G092167	200	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	9522,93
149G096329	250	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	12743,72
149G096330	300	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	16507,78
149G074981	25	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	10	5468,34
149G074982	32/40	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	5468,34
149G074983	50	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	5616,98
149G089081	65	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	5622,33
149G083156	80	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	5721,36
149G089082	100	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	6501,52
149G089083	125	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	6825,93
149G089084	150	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	7223,93
149G092168	200	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	9896,47

UWAGA: Powyższy dobór wielkości napędów przeprowadzono przy założeniu, że czynnikiem roboczym jest woda o maks. ciśnieniu roboczym 6 lub 16 bar. W przypadku innych płynów (np. powietrza, cieczy gęstych lub lepkich) prosimy o kontakt z naszym przedstawicielem.





SYLAX z napędem elektrycznym Socla

Dysk: wymienny, stal nierdzewna AISI316

Wykładzina: wymienna, EPDM

Korpus: międzykołnierzowy z otworami centrującymi, żeliwo epoksydowane

Wałek: stal nierdzewna

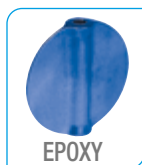
Temperatura pracy: +1°/+120°C



Napęd: prod. Socla serii V, typ on/off, S4-50%, IP68, zasilanie: **3x400 V 50 Hz**; temperatura pracy: -20°C do +70°C; wyposażony w 4 wyłączniki krańcowe, wyłącznik momentowy, miejscowy mechaniczny wskaźnik położenia i awaryjny napęd ręczny.

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G066420	65	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	5622,33
149G075032	80	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	5721,36
149G085538	100	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	5878,83
149G089109	125	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	6452,28
149G089110	150	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	6850,29
149G092171	200	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	9522,93
149G096334	250	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	12743,72
149G096335	300	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	16507,78
149G075039	350	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	27862,74
149G075040	25	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	10	5468,34
149G075041	32/40	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	5468,34
149G075042	50	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	5616,98
149G089111	65	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	5622,33
149G085663	80	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	5721,36
149G087974	100	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	6501,52
149G089112	125	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	6825,93
149G089113	150	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	7223,93
149G092172	200	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	9896,47
149G097198	250	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	19620,22
149G096337	300	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	21668,42
149G075049	350	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	10	27862,74

UWAGA: Powyższy dobór wielkości napędów przeprowadzono przy założeniu, że czynnikiem roboczym jest woda o maks. ciśnieniu roboczym 6 lub 16 bar. W przypadku innych płynów (np. powietrza, cieczy gęstych lub lepkich) prosimy o kontakt z naszym przedstawicielem.

**SYLAX z napędem pneumatycznym Socla**

Dysk: wymienny, żeliwo sferoidalne GGG40 epoksydowane

Wykładzina: wymienna, EPDM

Korpus: międzykołnierzowy z otworami centrującymi, żeliwo epoksydowane

Walek: stal nierdzewna

Temperatura pracy: +1°/+120°C



Napęd: prod. Socla, **dwustronnego działania**, zębatkowy, ze wskaźnikiem otwarcia, z możliwością regulacji położenia krańcowych.

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G091089	65	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	1141,22
149G091090	80	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	1214,49
149G091091	100	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	1445,16
149G091092	125	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	1790,98
149G091093	150	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	2286,39
149G091094	200	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	2938,65
149G096344	250	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	5208,55
149G096345	300	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	7931,15
149G091097	350	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	13445,92
149G091098	50	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1102,64
149G091099	65	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1141,22
149G091100	80	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1355,61
149G091101	100	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	2103,81
149G091102	125	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	2167,26
149G091103	150	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	2286,39
149G091104	200	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3220,83
149G096346	250	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	5867,04
149G096347	300	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	7931,15
149G096348	350	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	10	15327,36

Napęd: prod. Socla, **jednostronnego działania**, zębatkowy, ze wskaźnikiem otwarcia, z możliwością regulacji położenia krańcowych.

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G091216	65	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	1776,34
149G091217	80	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	2249,41
149G091218	100	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	2338,97
149G091219	125	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	3202,15
149G091220	150	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	3321,30
149G091221	200	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	5337,47
149G096361	250	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	8548,20
149G096362	300	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	12164,35
149G091224	350	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	23457,99
149G091225	50	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1737,76
149G091226	65	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	2176,14
149G091227	80	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	2249,41
149G091228	100	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3044,50
149G091229	125	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3202,15
149G091230	150	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3603,52
149G091231	200	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	7978,24
149G096363	250	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	11558,50
149G096364	300	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	17525,79
149G091234	350	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	10	25050,50



UWAGA: Powyższe ceny nie obejmują wyposażenia w elektromagnetyczny zawór sterujący. Powyższy dobór wielkości napędów przeprowadzono przy założeniu, że czynnikiem roboczym jest woda o maks. ciśnieniu roboczym 6 lub 16 bar. W przypadku innych płynów (np. powietrza, cieczy gęstych lub lepkich) prosimy o kontakt z naszym przedstawicielem.


SYLAX z napędem pneumatycznym Socla

Dysk: wymienny, stal nierdzewna AISI316

Wykładzina: wymienna, EPDM

Korpus: międzykołnierzowy z otworami centrującymi, żeliwo epoksydowane

Wałek: stal nierdzewna

Temperatura pracy: +1°/+120°C


Napęd: prod. Socla, **dwustronnego działania**, zębatkowy, ze wskaźnikiem otwarcia, z możliwością regulacji położenia krańcowych.

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G091337	65	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	1256,63
149G091338	80	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	1355,67
149G091339	100	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	1654,24
149G091340	125	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	2166,78
149G091341	150	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	2941,10
149G091342	200	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	4136,07
149G095715	250	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	6548,92
149G091344	300	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	10738,33
149G091345	350	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	16838,43
149G091346	25	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	10	1102,64
149G091347	32/40	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1102,64
149G091348	50	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1251,26
149G091349	65	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1256,63
149G091350	80	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1496,76
149G091351	100	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	2312,86
149G091352	125	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	2543,09
149G091353	150	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	2941,10
149G091354	200	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	4418,26
149G096369	250	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	7207,43
149G092026	300	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	10738,33
149G091357	350	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	10	18719,86

Napęd: prod. Socla, **jednostronnego działania**, zębatkowy, ze wskaźnikiem otwarcia, z możliwością regulacji położenia krańcowych.

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Wykładzina	Kołnierze PN	PFA [bar]	Cena katalogowa [PLN]
149G091479	65	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	1891,73
149G091480	80	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	2390,60
149G091481	100	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	2548,07
149G091482	125	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	3578,00
149G091483	150	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	3976,01
149G091484	200	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	6534,88
149G096375	250	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	9888,59
149G096376	300	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	14971,57
149G091487	350	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	6	26574,44
149G091488	25	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	10	1737,76
149G091489	32/40	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1737,76
149G091490	50	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	1886,40
149G091491	65	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	2291,56
149G091492	80	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	2390,60
149G091493	100	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3253,59
149G091494	125	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	3578,00
149G091495	150	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	4258,21
149G091496	200	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	9175,67
149G096377	250	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	12898,90
149G096378	300	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	16	20333,01
149G091499	350	żeliwo szare	EPDM	6/10/16/ASA150	10	28443,01


UWAGA: Powyższe ceny nie obejmują wyposażenia w elektromagnetyczny zawór sterujący.

Powyższy dobór wielkości napędów przeprowadzono przy założeniu, że czynnikiem roboczym jest woda o maks. ciśnieniu roboczym 6 lub 16 bar. W przypadku innych płynów (np. powietrza, cieczy gęstych lub lepkich) prosimy o kontakt z naszym przedstawicielem.

ROZDZIAŁ 6.2

ZAWORY KULOWE Z NAPĘDAMI ELEKTRYCZNYMI I PNEUMATYCZNYMI

Zawór odcinający kulowy, mosiężny typ 213 z napędem elektrycznym

Zawór o pełnym przełocie; korpus i kula: miedź;
Uszczelnienie: PTFE (teflon); przyłącze pod napęd: kołnierz zgodnie z ISO 5211,
Przyłącza: gwint wewnętrzny BSP
 $P_{nom} = 1,6 \text{ MPa}$, $t_{max} = 120^\circ\text{C}$

Napęd: serii ER+, typ on/off, S4-50%, IP66, zasilanie: 100/240VAC lub 100/350VDC; temperatura pracy: -10°C do $+55^\circ\text{C}$; wyposażony w 4 wyłączniki krańcowe, wyłącznik momentowy, miejscowy mechaniczny wskaźnik położenia i awaryjny napęd ręczny.



Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Uszczelnienie	Cena	
				PFA katalogowa [bar]	katalogowa [PLN]
213.604.411.0A	1/4"	mosiądz	PTFE/FKM	16	Na zapytanie
213.605.411.0A	3/8"	mosiądz	PTFE/FKM	16	Na zapytanie
213.606.411.0A	1/2"	mosiądz	PTFE/FKM	16	Na zapytanie
213.607.411.0A	3/4"	mosiądz	PTFE/FKM	16	Na zapytanie
213.608.411.0A	1"	mosiądz	PTFE/FKM	16	Na zapytanie
213.609.411.0A	1 1/4"	mosiądz	PTFE/FKM	16	Na zapytanie
213.610.411.0A	1 1/2"	mosiądz	PTFE/FKM	16	Na zapytanie
213.611.411.0A	2"	mosiądz	PTFE/FKM	16	Na zapytanie
213.612.411.0A	2 1/2"	mosiądz	PTFE/FKM	16	Na zapytanie
213.613.411.0A	3"	mosiądz	PTFE/FKM	16	Na zapytanie

Napęd: serii ER+, typ on/off, S4-50%, IP66, zasilanie: 15/30VAC lub 12/48VDC; temperatura pracy: -10°C do $+55^\circ\text{C}$; wyposażony w 4 wyłączniki krańcowe, wyłącznik momentowy, miejscowy mechaniczny wskaźnik położenia i awaryjny napęd ręczny.



Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Uszczelnienie	Cena	
				PFA katalogowa [bar]	katalogowa [PLN]
213.604.411.0B	1/4"	mosiądz	PTFE/FPM	16	Na zapytanie
213.605.411.0B	3/8"	mosiądz	PTFE/FPM	16	Na zapytanie
213.606.411.0B	1/2"	mosiądz	PTFE/FPM	16	Na zapytanie
213.607.411.0B	3/4"	mosiądz	PTFE/FPM	16	Na zapytanie
213.608.411.0B	1"	mosiądz	PTFE/FPM	16	Na zapytanie
213.609.411.0B	1 1/4"	mosiądz	PTFE/FPM	16	Na zapytanie
213.610.411.0B	1 1/2"	mosiądz	PTFE/FPM	16	Na zapytanie
213.611.411.0B	2"	mosiądz	PTFE/FPM	16	Na zapytanie
213.612.411.0B	2 1/2"	mosiądz	PTFE/FPM	16	Na zapytanie
213.613.411.0B	3"	mosiądz	PTFE/FPM	16	Na zapytanie

Zawór odcinający kulowy, ze stali nierdzewnej typ 273 z napędem elektrycznym

Zawór o pełnym przełocie; korpus i kula: stal nierdzewna AISI316;
 Uszczelnienie: PTFE (teflon); przyłącze pod napęd: kołnierz zgodnie z ISO 5211,
 Przyłącza: gwint wewnętrzny BSP
 P_{nom} 1,6 MPa, t_{max} =180°C

Napęd: serii ER+, typ on/off, S4-50%, IP66, zasilanie: 100/240VAC lub 100/350VDC; temperatura pracy: -10°C do +55°C; wyposażony w 4 wyłączniki krańcowe, wyłącznik momentowy, miejscowy mechaniczny wskaźnik położenia i awaryjny napęd ręczny.



Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Uszczelnienie	Cena	
				PFA katalogowa [bar]	katalogowa [PLN]
273.806.511.0A	1/2"	AISI316	PTFE/FPM	16	Na zapytanie
273.807.511.0A	3/4"	AISI316	PTFE/FPM	16	Na zapytanie
273.808.511.0A	1"	AISI316	PTFE/FPM	16	Na zapytanie
273.809.511.0A	1 1/4"	AISI316	PTFE/FPM	16	Na zapytanie
273.810.511.0A	1 1/2"	AISI316	PTFE/FPM	16	Na zapytanie
273.811.511.0A	2"	AISI316	PTFE/FPM	16	Na zapytanie
273.812.511.0A	2 1/2"	AISI316	PTFE/FPM	16	Na zapytanie
273.813.511.0A	3"	AISI316	PTFE/FPM	16	Na zapytanie

Napęd: serii ER+, typ on/off, S4-50%, IP66, zasilanie: 15/30VAC lub 12/48VDC; temperatura pracy: -10°C do +55°C; wyposażony w 4 wyłączniki krańcowe, wyłącznik momentowy, miejscowy mechaniczny wskaźnik położenia i awaryjny napęd ręczny.

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Uszczelnienie	Cena	
				PFA katalogowa [bar]	katalogowa [PLN]
273.806.511.0B	1/2"	AISI316	PTFE/FPM	16	Na zapytanie
273.807.511.0B	3/4"	AISI316	PTFE/FPM	16	Na zapytanie
273.808.511.0B	1"	AISI316	PTFE/FPM	16	Na zapytanie
273.809.511.0B	1 1/4"	AISI316	PTFE/FPM	16	Na zapytanie
273.810.511.0B	1 1/2"	AISI316	PTFE/FPM	16	Na zapytanie
273.811.511.0B	2"	AISI316	PTFE/FPM	16	Na zapytanie
273.812.511.0B	2 1/2"	AISI316	PTFE/FPM	16	Na zapytanie
273.813.511.0B	3"	AISI316	PTFE/FPM	16	Na zapytanie



Zawór odcinający kulowy, kołnierzowy ze stali nierdzewnej typ 221/223 z napędem elektrycznym

Zawór o pełnym przełocie; korpus i kula: stal nierdzewna AISI316;
 Uszczelnienie: PTFE (teflon); przyłącze pod napęd: kołnierz zgodnie z ISO 5211,
 Przyłącza: kołnierze (patrz tabela)
 $P_{nom} = 1,6 \text{ MPa}$, $t_{max} = 180^{\circ}\text{C}$

Napęd: serii ER+, typ on/off, S4-50%, IP66, zasilanie: 100/240VAC lub 100/350VDC; temperatura pracy: -10°C do $+55^{\circ}\text{C}$; wyposażony w 4 wyłączniki krańcowe, wyłącznik momentowy, miejscowy mechaniczny wskaźnik położenia i awaryjny napęd ręczny.



Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Uszczelnienie	Kołnierze PN	Cena	
					PFA [bar]	katalogowa [PLN]
221.806.501.0A	15	AISI316	PTFE/FPM	40	16	Na zapytanie
221.807.501.0A	20	AISI316	PTFE/FPM	40	16	Na zapytanie
223.808.501.0A	25	AISI316	PTFE/FPM	40	16	Na zapytanie
223.809.501.0A	32	AISI316	PTFE/FPM	40	16	Na zapytanie
223.810.501.0A	40	AISI316	PTFE/FPM	40	16	Na zapytanie
223.811.501.0A	50	AISI316	PTFE/FPM	40	16	Na zapytanie
223.812.501.0A	65	AISI316	PTFE/FPM	16	16	Na zapytanie
223.813.501.0A	80	AISI316	PTFE/FPM	16	16	Na zapytanie

Napęd: serii ER+, typ on/off, S4-50%, IP66, zasilanie: 15/30VAC lub 12/48VDC; temperatura pracy: -10°C do $+55^{\circ}\text{C}$; wyposażony w 4 wyłączniki krańcowe, wyłącznik momentowy, miejscowy mechaniczny wskaźnik położenia i awaryjny napęd ręczny.



Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Uszczelnienie	Kołnierze PN	Cena	
					PFA [bar]	katalogowa [PLN]
223.806.501.0B	15	AISI316	PTFE/FPM	40	16	Na zapytanie
221.807.501.0B	20	AISI316	PTFE/FPM	40	16	Na zapytanie
223.808.501.0B	25	AISI316	PTFE/FPM	40	16	Na zapytanie
223.809.501.0B	32	AISI316	PTFE/FPM	40	16	Na zapytanie
223.810.501.0B	40	AISI316	PTFE/FPM	40	16	Na zapytanie
223.811.501.0B	50	AISI316	PTFE/FPM	40	16	Na zapytanie
223.812.501.0B	65	AISI316	PTFE/FPM	16	16	Na zapytanie
223.813.501.0B	80	AISI316	PTFE/FPM	16	16	Na zapytanie

Zawór odcinający kulowy, mosiężny typ PKO z napędem pneumatycznym

Zawór o pełnym przełocie; korpus i kula: mosiądz;

Uszczelnienie: PTFE (teflon); przyłącze pod napęd: kołnierz zgodnie z ISO 5211,

Przyłącza: gwint wewnętrzny BSP

P_{nom} patrz tabela, t_{max} = 120°C**Napęd: dwustronnego działania**, zębatkowy, ze wskaźnikiem otwarcia, z możliwością regulacji położenia krańcowych.

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Uszczelnienie	Cena	
				PFA katalogowa [bar]	katalogowa [PLN]
30010636	1/4"	mosiądz	PTFE	40	977,75
30010637	3/8"	mosiądz	PTFE	40	977,75
30010638	1/2"	mosiądz	PTFE	40	977,75
30010639	3/4"	mosiądz	PTFE	40	977,75
30010640	1"	mosiądz	PTFE	40	1022,21
30010643	1 1/4"	mosiądz	PTFE	32	1111,10
30010645	1 1/2"	mosiądz	PTFE	30	1244,43
30010647	2"	mosiądz	PTFE	30	1466,64
30010648	2 1/2"	mosiądz	PTFE	30	2444,40
30010649	3"	mosiądz	PTFE	25	3199,94

Napęd: jednostronnego działania, zębatkowy, ze wskaźnikiem otwarcia, z możliwością regulacji położenia krańcowych.

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Uszczelnienie	Cena	
				PFA katalogowa [bar]	katalogowa [PLN]
30010650	1/4"	mosiądz	PTFE	40	1066,64
30010651	3/8"	mosiądz	PTFE	40	1066,64
30010652	1/2"	mosiądz	PTFE	40	1066,64
30010653	3/4"	mosiądz	PTFE	40	1066,64
30010655	1"	mosiądz	PTFE	40	1244,43
30010657	1 1/4"	mosiądz	PTFE	32	1466,64
30010659	1 1/2"	mosiądz	PTFE	30	1688,86
30010661	2"	mosiądz	PTFE	30	1955,52
30010663	2 1/2"	mosiądz	PTFE	30	3022,16
30010665	3"	mosiądz	PTFE	25	3777,72



6

Zawór odcinający kulowy ze stali nierdzewnej typ PKI z napędem pneumatycznym

Zawór o pełnym przełocie; korpus i kula: stal nierdzewna AISI316;
 Uszczelnienie: PTFE (teflon); przyłącze pod napęd: kołnierz zgodnie z ISO 5211,
 Przyłącza: gwint wewnętrzny BSP
 P_{nom} patrz tabela, $t_{max}=180^{\circ}C$

Napęd: dwustronnego działania, zębatkowy, ze wskaźnikiem otwarcia, z możliwością regulacji położenia krańcowych.



Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Uszczelnienie	Cena	
				PFA [bar]	katalogowa [PLN]
30010667	1/2"	AISI316	PTFE	63	1558,86
30010669	3/4"	AISI316	PTFE	63	1661,44
30010671	1"	AISI316	PTFE	63	1843,64
30010673	1 1/4"	AISI316	PTFE	63	2168,23
30010674	1 1/2"	AISI316	PTFE	63	2841,46
30010676	2"	AISI316	PTFE	63	3438,70
30010678	2 1/2"	AISI316	PTFE	50	6693,46
30010680	3"	AISI316	PTFE	50	7627,87
30010682	4"	AISI316	PTFE	50	11377,57

Napęd: jednostronnego działania, zębatkowy, ze wskaźnikiem otwarcia, z możliwością regulacji położenia krańcowych.

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Uszczelnienie	Cena	
				PFA [bar]	katalogowa [PLN]
30010684	1/2"	AISI316	PTFE	63	1789,38
30010686	3/4"	AISI316	PTFE	63	1928,07
30010688	1"	AISI316	PTFE	63	2252,64
30010690	1 1/4"	AISI316	PTFE	63	2626,68
30010692	1 1/2"	AISI316	PTFE	63	3612,42
30010694	2"	AISI316	PTFE	63	4531,85
30010696	2 1/2"	AISI316	PTFE	50	7857,06
30010698	3"	AISI316	PTFE	50	9451,00
30010700	4"	AISI316	PTFE	50	13333,10



Zawór odcinający kulowy, kołnierzowy ze stali nierdzewnej typ PKW z napędem pneumatycznym

Zawór o pełnym przełocie; korpus i kula: stal nierdzewna AISI316;
 Uszczelnienie: PTFE (teflon); przyłącze pod napęd: kołnierz zgodnie z ISO 5211,
 Przyłącza: kołnierze (patrz tabela)
 $P_{nom} = 1,6 \text{ MPa}$, $t_{max} = 180^{\circ}\text{C}$

Napęd: dwustronnego działania, zębatkowy, ze wskaźnikiem otwarcia, z możliwością regulacji położenia krańcowych.



Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Uszczelnienie	Kołnierze PN	Cena	
					PFA [bar]	katalogowa [PLN]
30010702	15	AISI316	PTFE	40	40	2105,51
30010704	20	AISI316	PTFE	40	40	2364,89
30010706	25	AISI316	PTFE	40	40	2766,70
30010707	32	AISI316	PTFE	40	40	3310,83
30010709	40	AISI316	PTFE	40	40	4028,76
30010711	50	AISI316	PTFE	40	40	5082,05
30010713	65	AISI316	PTFE	16	16	7901,76
30010715	80	AISI316	PTFE	40	40	9105,86
30010717	100	AISI316	PTFE	16	16	11288,54

Napęd: jednostronnego działania, zębatkowy, ze wskaźnikiem otwarcia, z możliwością regulacji położenia krańcowych.

Nr katalogowy	DN [mm]	Korpus	Uszczelnienie	Kołnierze PN	Cena	
					PFA [bar]	katalogowa [PLN]
30010719	15	AISI316	PTFE	40	40	2395,12
30010721	20	AISI316	PTFE	40	40	2654,40
30010723	25	AISI316	PTFE	40	40	3636,58
30010725	32	AISI316	PTFE	40	40	4180,79
30010727	40	AISI316	PTFE	40	40	5349,87
30010729	50	AISI316	PTFE	40	40	5711,87
30010731	65	AISI316	PTFE	16	16	9680,24
30010733	80	AISI316	PTFE	40	40	10883,17
30010735	100	AISI316	PTFE	16	16	13314,39



ROZDZIAŁ 6.3

AKCESORIA DO NAPĘDÓW PNEUMATYCZNYCH

AKCESORIA DO NAPĘDÓW PNEUMATYCZNYCH

Zawór elektromagnetyczny rozdzielający do napędów pneumatycznych

Zawór monostabilny (z jedną cewką i sprężyną powrotną), IP65 (w wersji standard), dźwignia przesterowania ręcznego, przyłącza do napędu: wg. Namur, przyłącza pneumatyki: gwint wew. 1/4".



Nr katalogowy	Napięcie [V]	Rodzaj	Typ napędu	Cena katalogowa [PLN]
40100163	230V/50Hz	5/2	dwustronnego działania	386,71
40100164	24V DC	5/2	dwustronnego działania	386,71
40100191	24V/50Hz	5/2	dwustronnego działania	511,22
40100161	230V/50Hz	3/2	jednostronnego działania	386,71
40100162	24V DC	3/2	jednostronnego działania	386,71
40100221	24V/50Hz	3/2	jednostronnego działania	511,22

Odnosnie cen zaworów elektromagnetycznych w innym wykonaniu (inne napięcie zasilające, bistabilnych - z dwiema cewkami, w wersji przeciwybuchowej EEx, IP67, etc.) prosimy o kontakt z naszym przedstawicielem.

Dławik z tłumikiem, do regulacji prędkości zamykania/otwierania napędu pneumatycznego

Nr katalogowy	Przyłącze [cale]	Cena katalogowa [PLN]
149F043029	gwint zew. 1/4"	79,46



Skrzynka wyłączników krańcowych do zabudowy na napędzie pneumatycznym

Skrzynka mechanicznych wyłączników (2 szt.) krańcowych: obudowa wykonana z tworzywa sztucznych lub aluminium, napięcie: 4V/DC do 250V/AC, IP67, przyłącza do napędu: wg. VDI/VDE3845, mechaniczny wskaźnik otwarcia zaworu.



Nr katalogowy	Typ	Materiał obudowy	Cena katalogowa [PLN]
62952000	Switchmaster SM-M2	tworzywo sztuczne	525,19
60100788	Switchcontrol SC-M2	aluminium	888,92

Skrzynka indukcyjnych wyłączników (2 szt.) krańcowych: obudowa wykonana z tworzywa sztucznych lub aluminium, czujnik PNP normalnie otwarty; napięcie zasilania: 10 do 30V DC, IP67, przyłącza do napędu: wg. VDI/VDE3845, mechaniczny wskaźnik otwarcia zaworu.

Nr katalogowy	Typ	Materiał obudowy	Cena katalogowa [PLN]
62952010	Switchmaster SM-D2	tworzywo sztuczne	1218,09
60100789	Switchcontrol SC-D2	aluminium	1514,77

Pozycjoner do zabudowy na siłowniku pneumatycznym

Pozycjoner Positurn2 do przepustnic Sylax DN25-250 z napędami pneumatycznymi (inne wykonania i średnice Na zapytanie) z przyłączem NAMUR, obudowa: aluminium, IP65, napięcie zasilania: 24V/DC, sygnały sterujące: analogowy 4-20mA lub 0-10V, sygnały wyjściowe: binarny otwórz/zamknij oraz analogowy 4-20mA lub 0-10V

Nr katalogowy	Typ	Typ siłownika	Cena katalogowa [PLN]
60102341	PN2-S-S-5-0	dwustronnego działania	8921,34
60105497	PN2-E-S-5-0	jednostronnego działania	8921,34



Produkt	Opis	Strona	Rozdział
7 BIS	Zawór redukcyjny gwintowany serii DESBORDES	23	2,1
10 BIS	Zawór redukcyjny gwintowany serii DESBORDES	24	2,1
10 TER	Zawór redukcyjny kołnierzowy serii DESBORDES	24	2,1
11	Zawór redukcyjny gwintowany serii DESBORDES	23	2,1
11 BIS	Zawór redukcyjny gwintowany serii DESBORDES	23	2,1
21	Zawór przeciwuderzeniowy prosty	26	2,1
21 BIS D	Zawór przeciwuderzeniowy prosty	26	2,1
21 BIS E	Zawór przeciwuderzeniowy na koniec rurociągu	26	2,1
21 BIS FLEX	Zawór przeciwuderzeniowy prosty z węzłem	26	2,1
30	Kosz ssawny gwintowany wew. – system "B"	80	3,3
46 G	Kosz kołnierzowy	104	4,1
46 X	Kosz kołnierzowy	104	4,1
50	Zawór zwrotny gwintowany wew. – system "B"	78	3,3
60 S	Kosz ssawny gwintowany wew. – system "TJO"	91	3,5
102	Kosz ssawny gwintowany wew. – system "02"	60	3,1
102 P	Kosz ssawny gwintowany wew. – system "02"	61	3,1
102 PV	Kosz ssawny gwintowany wew. – system "02"	61	3,1
114	Kosz ssawny gwintowany wew. – system "TJO"	90	3,5
144	Kosz ssawny kołnierzowy – system "TJ"	60	3,1
190 D	Kosz ssawny gwintowany wew. – system "TJO"	90	3,5
193	Kosz ssawny gwintowany wew. – system "TJO"	90	3,5
202	Zawór zwrotny gwintowany wew. – system "02"	53	3,1
202 V	Zawór zwrotny gwintowany wew. – system "02"	58	3,1
207	Zawór zwrotny gwintowany wew. – system "M"	83	3,4
207 V	Zawór zwrotny gwintowany wew. – system "M"	83	3,4
208 P	Zawór zwrotny gwintowany wew. – system "B"	77	3,3
212	Zawór zwrotny gwintowany wew. – system "02"	58	3,1
212 AD	Manometr	38	2,3
212 G	Manometr	38	2,3
212 S	Zawór zwrotny gwintowany wew. – system "02"	59	3,1
213	Zawór odcinający kulowy, mosiężny z napędem elektrycznym	180	6,2
213 BIS	Zawór odcinający do manometru	39	2,3
221	Zawór odcinający kulowy, kołnierzowy ze stali nierdzewnej z napędem elektrycznym	182	6,2
233	Zawór zwrotny gwintowany wew. – system "03HP"	64	3,1
233 X	Zawór zwrotny gwintowany wew. – system "03HP"	64	3,1
273	Zawór odcinający kulowy, ze stali nierdzewnej z napędem elektrycznym	181	6,2
290	Zawór zwrotny gwintowany wew. – system "TJO"	88	3,5
290 D	Zawór zwrotny gwintowany wew. – system "TJO"	89	3,5

Produkt	Opis	Strona	Rozdział
290 X	Zawór zwrotny gwintowany wew. – system "TJO"	90	3,5
297	Zawór zwrotny gwintowany wew. – system "TJO"	89	3,5
297 D	Zawór zwrotny gwintowany wew. – system "TJO"	89	3,5
302	Kosz ssawny kołnierkowy – system "02"	59	3,1
302	Kosz ssawny kołnierkowy – system "02"	60	3,1
302 P	Kosz ssawny kołnierkowy – system "02"	61	3,1
302 PV	Kosz ssawny kołnierkowy – system "02"	61	3,1
302 V	Kosz ssawny kołnierkowy – system "02"	62	3,1
302 X	Kosz ssawny kołnierkowy – system "02"	63	3,1
302 Z	Kosz ssawny kołnierkowy – system "02"	63	3,1
308	Kosz ssawny kołnierkowy – system "B"	80	3,3
312	Kosz ssawny kołnierkowy – system "02"	62	3,1
312 G	Manometr	38	2,3
317	Kosz ssawny z nypem na wąż – system "M"	84	3,4
318	Kosz ssawny kołnierkowy – system "B"	80	3,3
322	Kosz ssawny kołnierkowy – system "02"	62	3,1
327	Kosz ssawny kołnierkowy – system "M"	84	3,4
337	Kosz ssawny gwintowany wew. – system "M"	85	3,4
402	Zawór zwrotny kołnierkowy – system "02"	53	3,1
402 B	Zawór zwrotny kołnierkowy – system "02"	55	3,1
402 RR	Zawór zwrotny kołnierkowy – system "02"	56	3,1
402 S	Zawór zwrotny kołnierkowy – system "02"	55	3,1
402 V	Zawór zwrotny kołnierkowy – system "02"	58	3,1
402 X	Zawór zwrotny kołnierkowy – system "02"	56	3,1
402 Z	Zawór zwrotny kołnierkowy – system "02"	57	3,1
405	Zawór zwrotny kołnierkowy – system "05"	70	3,2
407	Zawór zwrotny kołnierkowy – system "M"	82	3,4
407 V	Zawór zwrotny kołnierkowy – system "M"	83	3,4
408	Zawór zwrotny kołnierkowy – system "B"	77	3,3
408 X	Zawór zwrotny kołnierkowy – system "B"	79	3,3
412	Zawór zwrotny kołnierkowy – system "02"	58	3,1
412 S	Zawór zwrotny kołnierkowy – system "02"	59	3,1
418	Zawór zwrotny kołnierkowy – system "B"	77	3,3
418 D	Zawór zwrotny kołnierkowy – system "B"	79	3,3
418 V	Zawór zwrotny kołnierkowy – system "B"	78	3,3
422	Zawór zwrotny kołnierkowy – system "02"	57	3,1
462	Zawór zwrotny kołnierkowy – system "02"	52	3,1
508	Zawór zwrotny gwintowany wew. – system "B"	77	3,3
601	Zawór zwrotny gwintowany wew. – system "01"	51	3,1

Produkt	Opis	Strona	Rozdział
601 V	Zawór zwrotny gwintowany wew. – system "01"	51	3,1
627 E	Zawór zwrotny międzykołnierzowy – system "05"	69	3,2
627 V	Zawór zwrotny międzykołnierzowy – system "05"	69	3,2
635 E	Zawór zwrotny międzykołnierzowy – system "05"	69	3,2
802	Zawór zwrotny międzykołnierzowy – system "W"	94	3,6
805	Zawór zwrotny międzykołnierzowy – system "05"	72	3,2
812	Zawór zwrotny międzykołnierzowy – system "W"	95	3,6
812 X	Zawór zwrotny międzykołnierzowy – system "W"	96	3,6
812 XB	Zawór zwrotny do wspawania czołowego – system "W"	97	3,6
812 XL	Zawór zwrotny międzykołnierzowy – system "W"	95	3,6
812 XS	Zawór zwrotny do wspawania gniazdowego – system "W"	97	3,6
812 XT	Zawór zwrotny gwintowany wew. – system "W"	96	3,6
815	Zawór zwrotny międzykołnierzowy – system "05"	72	3,2
825	Zawór zwrotny międzykołnierzowy – system "05"	73	3,2
882	Zawór zwrotny międzykołnierzowy – system "02"	54	3,1
892	Zawór zwrotny międzykołnierzowy – system "02"	54	3,1
895	Zawór zwrotny międzykołnierzowy – system "05"	71	3,2
895 V	Zawór zwrotny międzykołnierzowy – system "05"	71	3,2
2212 B	Manometr	38	2,3
3212 B	Manometr	38	2,3
AB900	Zawór upustowy	37	2,2
AKB2	Zawór elektromagnetyczny normalnie zamknięty	45	2,5
BA4760	Izolator przepływów zwrotnych	9	1,1
BABM	Izolator przepływów zwrotnych	9	1,1
BABS	Izolator przepływów zwrotnych	9	1,1
Basic CC	zawór zwrotny antyskażeniowy gwintowany z zaworem kulowym	14	1,2
C101	Zawór redukcyjny	31	2,2
C104	Zawór pierwszeństwa	31	2,2
C201	Zawór regulacyjny	33	2,2
C301	Zawór pierwszeństwa	32	2,2
C401	Zawór upustowy	34	2,2
C701	Zawór regulacyjny	32	2,2
C717	Zawór regulacyjny	33	2,2
C801	Zawór odcinający	34	2,2
C901	Zawór stabilizacyjny	35	2,2
C906	Zawór nadprędkości	35	2,2
CA2096	Izolator przepływów zwrotnych	10	1,1
CS	Presostat	39	2,3
DRVD	Zawór redukcyjny kołnierzowy	25	2,1

Produkt	Opis	Strona	Rozdział
EA223	Zawór zwrotny antyskażeniowy gwintowany zew. – system "03"	51	3,1
EA251	zawór zwrotny antyskażeniowy gwintowany	12	1,2
EA251CC	zawór zwrotny antyskażeniowy gwintowany	13	1,2
EA253	zawór zwrotny antyskażeniowy gwintowany	13	1,2
EA271	zawór zwrotny antyskażeniowy gwintowany	13	1,2
EA291NF	zawór zwrotny antyskażeniowy gwintowany	13	1,2
EA453	Zawór zwrotny antyskażeniowy kołnierzowy	12	1,2
EMARIS	Przepustnice Emaris	154	5,6
HA216	Izolator przepływów zwrotnych na przyłącze węża	11	1,1
HD206	Przerwywacz próżni z zaworem zwrotnym na przyłącze węża	11	1,1
HK2	Zawór elektromagnetyczny normalnie zamknięty	44	2,5
HKW	Zawór odcinający kulowy (pełen przelot) z korpusem trzyczęściowym	113	4,2
LYCENE	Przepustnice Lycene	152	5,5
MINI	Zawór odcinający kulowy	110	4,2
PKI	Zawór odcinający kulowy, kołnierzowy ze stali nierdzewnej z napędem pneumatycznym	184	6,2
PKO	Zawór odcinający kulowy, mosiężny z napędem pneumatycznym	183	6,2
PKW	Zawór odcinający kulowy, kołnierzowy ze stali nierdzewnej z napędem pneumatycznym	185	6,2
SYLAX	Przepustnice Sylax z napędami ręcznymi	120	5,1
SYLAX	Przepustnice z napędami elektrycznymi i pneumatycznymi	170	6,1
SYLAX CNPP/FM	Przepustnice SYLAX CNPP/FM z przekładnią ślimakową do instalacji tryskaczowych	144	5,2
SYLAX GAS	Przepustnice SYLAX GAS do instalacji gazu ziemnego	146	5,3
TILIS	Przepustnice Tilis	150	5,4
V2500	Zawór kulowy czepalny	111	4,2
V3000	Zawór odcinający kulowy (pełen przelot)	111	4,2
V3000B	Zawór odcinający kulowy z korkiem upustowym (pełen przelot)	110	4,2
V3000MF	Zawór odcinający kulowy (pełen przelot)	110	4,2
V665PAP	Zawór odcinający kulowy (pełen przelot)	111	4,2
VE120	Zawór odpowietrzający do wody czystej	40	2,4
VE320	Zawór odpowietrzająco–napowietrzający do wody czystej	40	2,4
VE330	Zawór odpowietrzająco–napowietrzający do ścieków	40	2,4
WBI2	Zawór elektromagnetyczny normalnie zamknięty	44	2,5
WKB2	Zawór elektromagnetyczny normalnie zamknięty	42	2,5
WZB2	Zawór elektromagnetyczny normalnie otwarty	43	2,5
X1666	Zawór odcinający kulowy z korpusem jednoczęściowym	113	4,2

Produkt	Opis	Strona	Rozdział
X2777	Zawór odcinający kulowy (pełen przelot) z korpusem dwuczęściowym	113	4,2
X3444	Zawór odcinający kulowy (pełen przelot) z korpusem trzyczęściowym	112	4,2
X3777	Zawór odcinający kulowy (pełen przelot) z korpusem trzyczęściowym	112	4,2
Y222	Filtr siatkowy z osadnikiem gwintowany wew.	102	4,1
Y222P	Filtr siatkowy z osadnikiem gwintowany wew. z zaworem upustowym	103	4,1
Y333	Filtr siatkowy z osadnikiem kołnierzowy	102	4,1
Y333P	Filtr siatkowy z osadnikiem kołnierzowy z zaworem upustowym	103	4,1
Y666	Filtr siatkowy z osadnikiem gwintowany wew.	103	4,1
ZKB	Łącznik amortyzacyjny kołnierzowy	105	4,1
ZKT	Łącznik amortyzacyjny gwintowany wew.	106	4,1

Synergia dla wody i płynów przemysłowych



Ochrona sieci wody pitnej
Regulacja przepływu i ciśnienia
Szeroka gama produktów do różnorodnych instalacji

SOCCLA

A WATTS Brand

Nr referencyjny: SOC-CEN/2023

Watts Industries Polska Sp. z o.o.
ul. Puławska 40A • 05-500 Piaseczno
Tel. +48 22 702 68 60 • Fax +48 22 702 68 61
armatura@wattswater.com • www.socla.pl • www.wattsindustries.com

Watts Industries nie ponosi odpowiedzialności za możliwe błędy w katalogach, broszurach i innych materiałach drukowanych. Watts Industries zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach bez uprzedzenia. Dotyczy to również produktów już zamówionych. Zamienniki mogą być dostarczane bez dokonywania jakichkolwiek zmian w specyfikacjach już uzgodnionych. Wszystkie znaki towarowe w tym materiale są własnością odpowiednich spółek. Wszystkie prawa zastrzeżone.