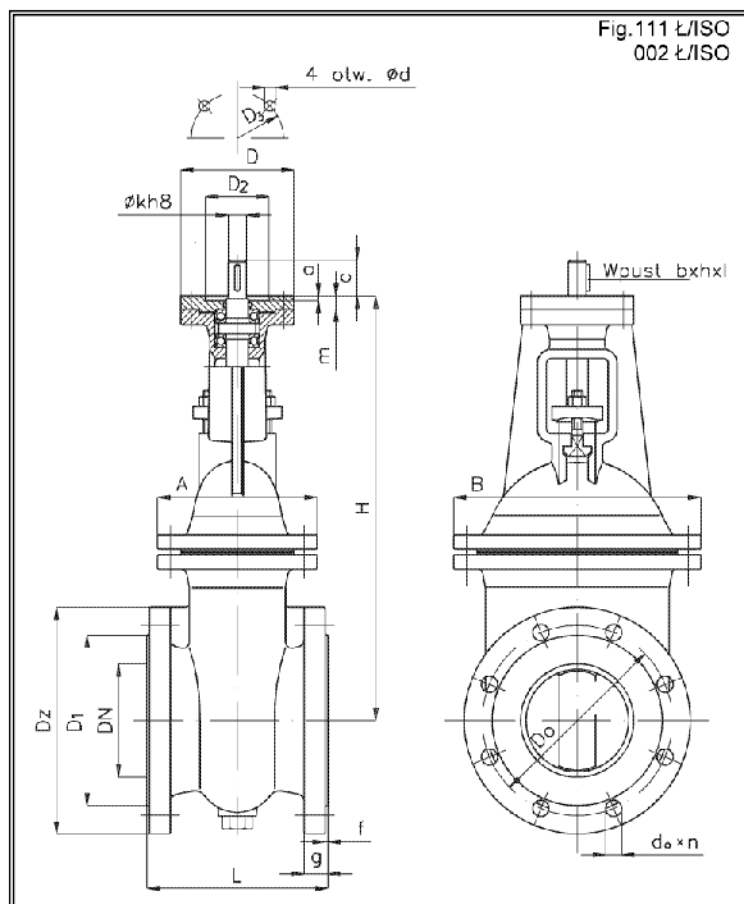




Zasuwa klinowa kołnierzowa z przyłączem do napędów elektromechanicznych wg ISO PN2,5; PN4; PN6; PN10

KARTA KATALOGOWA
NR 01/1-42-08

Biuro
Sprzedaży
Pomp i Armatury
Przemysłowej
ARMATURA



Zastosowanie

Zasuwy służą do odcinania przepływu czynnika roboczego. Mogą być montowane na instalacjach naziemnych.

Czynnik roboczy

Zasuwy są przeznaczone do wody zimnej i gorącej, morskiej, powietrza oraz innych czynników w zależności od zastosowanych materiałów.

Temperatura robocza do +120°C.

Charakterystyka techniczna

Całość składa się z zasuwki i wstawki pod napęd. Trzpień jest łożyskowy i posiada zakończenie walcowe z wpustem.

Na życzenie zasuwki mogą być wyposażone w kółko ręczne.

Główne wymiary

DN	PN	L szereg F4 DIN 3202 111Ł/ISO	L szereg F5 DIN 3202 002Ł/ISO	A	B	D ₂	D ₀	D ₁	d ₀ x n	f	g	H	Masa kg
		mm											
40	10 ^{*)}	140	240	123	150	150	110	88	18x4	3	18	267	15
50		150	250	130	164	165	125	102	18x4	3	20	283	18
65		170	270	142	192	185	145	122	18x4	3	20	324	25
80		180	280	155	217	200	160	138	18x8	3	22	351	30
100		190	300	171	244	220	180	158	18x8	3	24	395	38
125		200	325	176	273	250	210	188	18x8	3	26	434	45
150		210	350	184	300	285	240	212	22x8	3	26	473	58
200	230	-	200	358	340	295	268	22x8	3	26	602	86	
250	6 ^{*)}	250	-	220	432	395	350	320	22x12	3	28	702	122
300		270	-	232	489	445	400	370	22x12	4	28	788	153
350	4 ^{*)}	290	-	244	543	505	460	430	22x16	4	30	883	204
400		310	-	257	597	565	515	482	26x16	4	32	953	244
500		350	-	308	733	670	620	585	26x20	4	34	1258	384
600		2,5	390	-	328	844	780	725	685	30x20	5	30	1428

^{*)}Na życzenie DN 40+100 na PN 16, DN250+300 na PN 10, DN 350+500 na PN 6.

VALVEPOL sp. z o.o.

43-300 BIELSKO-BIAŁA - ul. Legionów 28

tel. +48 33 822 84 32 fax: +48 33 821 85 84

e-mail: valvepol@valvepol.pl www.valvepol.pl

Wymiary przyłącza

DN	D ₃	D ₂	Økh8	d	m	a	c	b	h	l	D	Typ przyłącza
	mm											
40÷150	102	70,5	20	12	16	5	40	6	6	36	125	F10, B3
200÷300	102	70,5	20	12	19	5	40	6	6	36	125	F10, B3
350÷600	140	100,5	30	18	19	6	60	8	7	56	175	F14, B3

Materiały

Nazwa części	Materiały dla wykonania	
	standard	na żądanie
Kadłub, pokrywa	250	400-15
Klin	250	400-15
Pierścień uszczelniający kadłuba i klina DN 40÷200	B555	M63
Pierścień uszczelniający kadłuba i klina DN 250÷600	MO59	B555
Trzpień	2H13	BA1032, H17N2
Nakrętka trzpienia	MO59	MA58
Dławik	250	400-15
Szczeliwo dławnicowe	Graflon S-300	do uzgodnienia
Kółko ręczne	250	W35-04

Przyłącza

- Owiercenie kołnierzy wg DIN 2501 (ISO 7005-2), PN-ISO 7005-1:1996 na PN 10.
- Długość zabudowy wg DIN 3202 (EN 558-2), PN-85/M-74006.
- Przyłącze pod napęd wg ISO 5210.

Wykonanie i odbiór

Wykonanie i warunki odbioru zgodnie z PN-92/M-74001 (DIN 3352).

Sposób zamawiania:

W zamówieniu należy podać:

- nazwę wyrobu,
- nr katalogowy (figurę),
- średnicę nominalną,
- ciśnienie nominalne,
- temperaturę roboczą,
- czynnik roboczy,
- inne wymagania klienta jak : gatunek materiałów, rodzaj uszczelnień itp.

Jeżeli w zamówieniu nie określi się wymagań, to zasuwy będą w wykonaniu standardowym.

W celu wyeliminowania pomyłek należy posługiwać się arkuszem DANE TECHNICZNE DO ZAMÓWIENIA ARMATURY dostarczonym przez producenta.

WYDANIE B

Dostawca: Biuro Sprzedaży Pomp i Armatury Przemysłowej ARMATURA Sp. z o.o.

44-100 Gliwice ul. Dworcowa 28

telefony: 32 775-17-64, 32 775-17-68 fax 32 775-17-69

e-mail: biuro@armatura.com.pl www.armatura.com.pl