

Przepustnica kołnierzowa podwójnie mimośrodowa

WODA



Na zdjęciu DN400

Opis wyrobu:

- Korpus wykonany z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 400-15
- Kłapa umieszczona mimośrodowo, wykonana z żeliwa sferoidalnego w gatunku EN-GJS 400-15
- Uszczelnienie wału o-ringowe
- Uszczelnienie mocowane w korpusie, wymienne bez potrzeby demontażu kłapy: pierścień metalowy + EPDM, NBR lub FKM
- Łożyska ślizgowe centrujące wał
- Ochrona antykorozyjna - powłoka na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 µm wg normy PN-EN ISO 12944-5
- Konstrukcja pozwala na regulację przepływającego medium
- Śruby łączące elementy z korpusem nierdzewne
- Przyłącze kołnierzowe i przyłącz wg PN-EN 1092-2 (DIN 2501), ciśnienie PN10, PN16
- Kołnierz do montażu napędu zgodny z ISO 5211
- Długość zabudowy wg dokumentacji JAFAR
- Zgodne wyrobu z PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2, PN-EN 593
- Znakowanie przepustnicy odpowiada wymaganiom normy: PN-EN 19, PN-EN 1074

Zastosowanie:

Woda przemysłowa, woda pitna oraz inne czynniki neutralne w zależności od zastosowanych materiałów na pierścieniu uszczelniające o ciśnieniu roboczym do 1.6 MPa i zakresie temperatur do +70°C

Wersje wykonania:

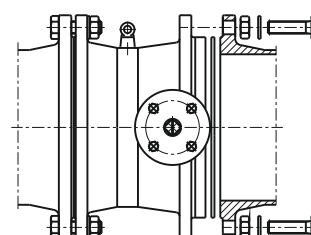
Z napędem elektrycznym, pneumatycznym lub przekładniowym

Testy:

Próba ciśnieniowa wodą zgodna z PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2, PN-EN 12266-1
wytrzymałość korpusu 1,5 x PN
szczelność zamknięcia 1,1 x PN

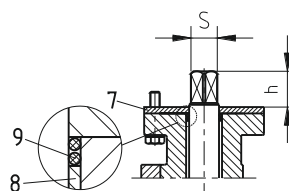
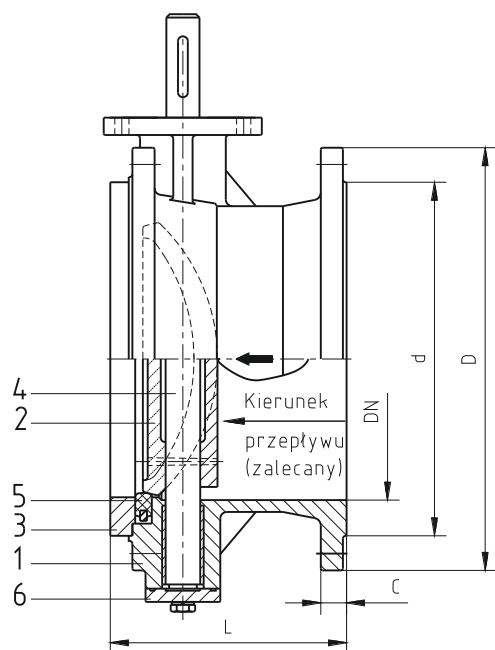
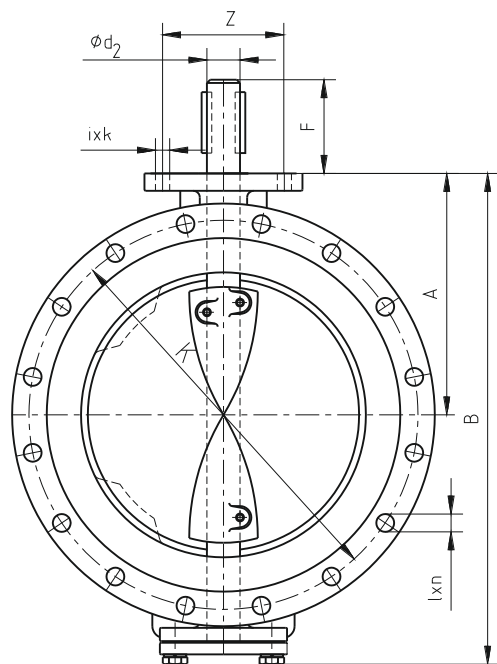
Montaż:

Napęd z boku, wał poziomo
Zgodnie z oznaczeniem kierunku przepływu - zalecany



Wyposażenie:

Obudowa stała nr kat.: 9010
Obudowa teleskopowa nr kat.: 9011
Stojak ze wskaźnikiem nr kat.: 9113
Stojak pod napęd nr kat.: 9114
Skrzynka uliczna nr kat.: 9501



Nr	Część	Materiał
1	Kadłub	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-15 PN-EN 1563
2	Kłapa	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-15 PN-EN 1563
3	Nakładka	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-15 PN-EN 1563
4	Wał	Stal 1.4021; 1.4057 PN-EN 10088-1
5	Pierścień uszczelniający z w kładką	Guma NBR PN-ISO 1629
6, 7	Pokrywa	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-15 PN-EN 1563
8	Tulejki	Brąz, Mosiądz PN-EN 1982
9	Pierścień uszczelniający	Guma NBR PN-ISO 1629

DN	PN	L	F	A	B	S	C	D	K	d	l	n	h	Z	d_2	ixk	Masa
[mm]	[bar]	[mm]										[szt]	[mm]		[kg]		
300	10	178	55	270	510	27	28	445	400	370	23	12	40	102	35	4x11	94,5
350	10	290	55	297	570	27	30	505	460	430	23	16	45	125	40	4x13,5	113
400	10	310	65	329	635	27	28	565	515	482	28	16	50	125	45	4x13,5	152
500	10	350	80	392	764	36	30	670	620	585	28	20	60	165	50	4x21,5	182
600	10	390	80	469,5	898	45	30	780	725	685	31	20	70	165	60	4x21,5	268
700	10	229	86	540	1062	55	35	895	840	800	31	24	86	165	70	4x22	385
800	10	241	95	620	1212	60	44	1015	950	901	34	24	90	254	70	8x18	592
300	16	178	55	270	510	27	28	460	410	370	28	12	40	102	35	4x11	94,5
350	16	290	65	297	570	27	30	520	470	430	28	16	45	125	40	4x13,5	113
400	16	310	65	329	635	27	28	580	525	482	31	16	50	125	45	4x13,5	152
500	16	350	85	392	764	36	30	715	650	585	34	20	60	165	50	4x21,5	182
600	16	390	85	469,5	898	45	30	840	770	685	37	20	70	165	60	4x21,5	268
700	16	229	86	545	1077	55	41	910	840	800	37	24	86	165	74	4x22	398
800	16	241	95	620	1212	60	44	1025	950	901	41	24	90	254	85	8x18	600

Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.