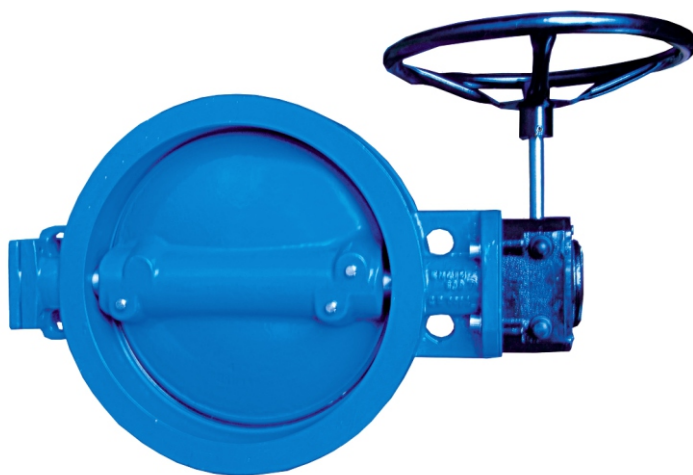


Przepustnica mimośrodowa międzykołnierzowa

WODA



Na zdjęciu DN300 z napędem przekładniowym

Opis wyrobu:

- Kłapa umieszczona mimośrodowo, wykonana z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 400-15
- Wał pełny kołkowany w części dolnej osadzony w korpusie w otworze przelotowym, zabezpieczonym pokrywką wykonaną ze stali nierdzewnej 1.4021 PN-EN 10088-1
- Tulejki ślizgowe
- Uszczelnienie mocowane w korpusie, wymienne bez potrzeby demontażu kłapy: pierścień metalowy + EPDM, NBR lub FKM
- Dodatkowe uszczelnienie wału poprzez pierścienie typu o-ring od góry i dołu wału
- Korpus wykonany z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 400-15
- Kołnierz do montażu siłownika zgodny z ISO 5211
- Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normy PN-EN 14901
- Połączenia kołnierzowe i przyłączy wg. PN-EN 1092-2 (DIN 2501), ciśnienie PN10 lub PN16
- Długość zabudowy wg dokumentacji producenta JAFAR
- Zgodność 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:

Sieci przemysłowej, wodociągowej oraz innych czynników neutralnych o ciśnieniu roboczym do 1.6 MPa i zakresie temperatur do +70°C

Wersja wykonania:

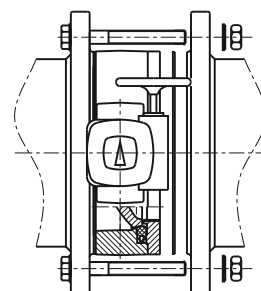
Z napędem elektrycznym, pneumatycznym lub przekładniowym
Z czujnikami indukcyjnymi

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

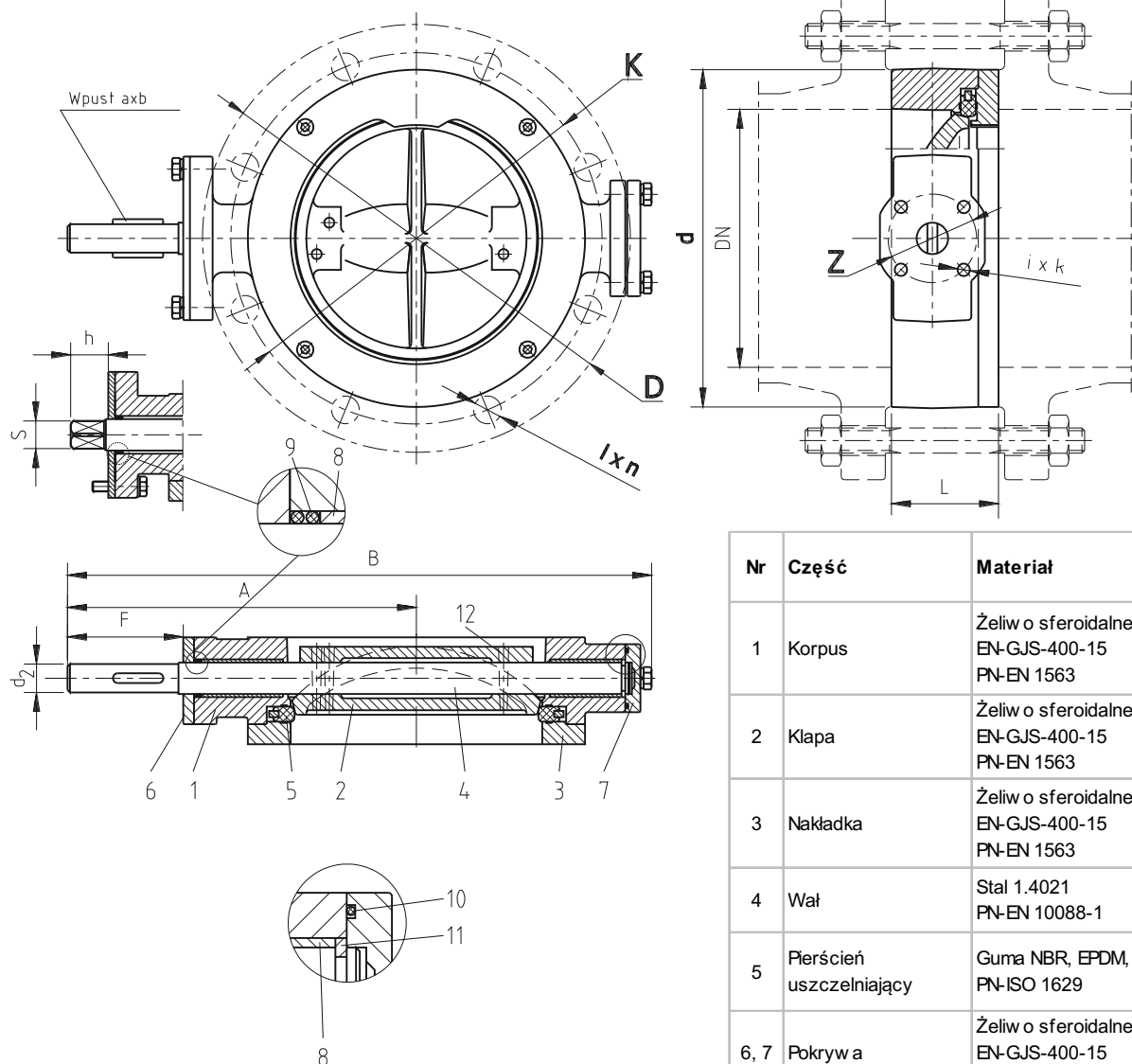
Montaż:

Napęd z boku, wał poziomo



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	Korpus	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 PN-EN 10088-1
5	Pierścień uszczelniający	Guma NBR, EPDM, FKM PN-ISO 1629
6, 7	Pokrywa	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-15 PN-EN 1563
8	Tulejki	Brąz PN-EN 1982, Mosiadź CW617N PN-EN 12165, PTFE
9, 10	O-ring	Guma NBR, EPDM, FKM PN-ISO 1629
11	Pierścień dwuudzielny	Brąz PN-EN 1982, Mosiadź CW617N PN-EN 12165
12	Kolek stożkowy	Stal 1.4021 PN-EN 10088-1

DN	PN	L	B	A	d	D		K		I		n		i	k	z	S**	S***	d2	F	h	WPUST a x b	Masa	
						PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16											
[mm]	[bar]	[mm]											[szł]			[mm]								[kg]
250	10/16	95	459	340	320	395	405	350	355	23	28	12	12	4	11	102	22	22	25	45	36	8x7	37	
300	10/16	105	510	270	370	445	460	400	410	23	28	12	12	4	11	102	27	22	25	60	40	10x8	50	
350	10/16	115	570	297	430	505	520	460	470	23	28	16	16	4	14	125	27	36	35	65	45	12x8	68	
400	10/16	125	635	329	482	565	580	515	525	28	31	16	16	4	18	140	36	36	35	65	50	14x9	110	
500	10/16	140	764	392	585	670	715	620	650	28	34	20	20	4	22	165	36	46	45	85	60	14x9	162	
600	10/16	170	898	470	690	780	840	725	770	31	37	20	20	4	22	165	46	46	60	85	70	18x11	242	
700	10/16	229	1077	540	800	895	910	840	840	31	37	24	24	4	22	165	55	55	65	90	86	20x12	495	

** - przekładnia, *** - siłownik ELOMATIC

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