

Przepustnica centryczna międzykołnierzowa

WODA



Na zdjęciu DN80

Opis wyrobu:

- Kłapa umieszczona centrycznie, wykonana ze stali nierdzewnej 1.4301, 1.4401 lub żeliwa sferoidalnego niklowanego
- Wkładka elastomerowa wymienna, zabezpieczona przed przesuwaniem osiowym: NBR, EPDM
- Wał pełny w części dolnej osadzony w korpusie w otworze ślepy – nieprzelotowym, wykonany ze stali nierdzewnej 1.4021 PN-EN 10088-1
- 3 łożyska ślizgowe
- Przejście wału przez manszetę uszczelnioną poprzez odpowiednio ukształtowaną wykładzinę
- Dodatkowe uszczelnienie wału poprzez pierścienie typu o-ring z NBR, EPDM
- Korpus wykonany z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 400-15
- Do średnicy DN200 dźwignia ręczna, powyżej napęd przekładniowy
- Kołnierz do montażu siłownika zgodny z ISO 5211
- Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normy PN-EN ISO 12944-5
- Połączenia kołnierzowe i przyłącz wg. PN-EN 1092-2(DIN 2501), ciśnienie PN10 lub PN16
- Długość zabudowy szereg 20 wg PN-EN 558+A1, (DIN 3202)
- 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 wodociągowych oraz inne czynników neutralnych o ciśnieniu roboczym do 1.6 MPa i zakresie temperatur do +70°C

Wersje wykonania:

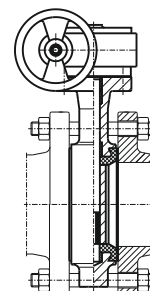
Z czujnikami indukcyjnymi
Z napędem elektrycznym, pneumatycznym lub przekładniowym

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

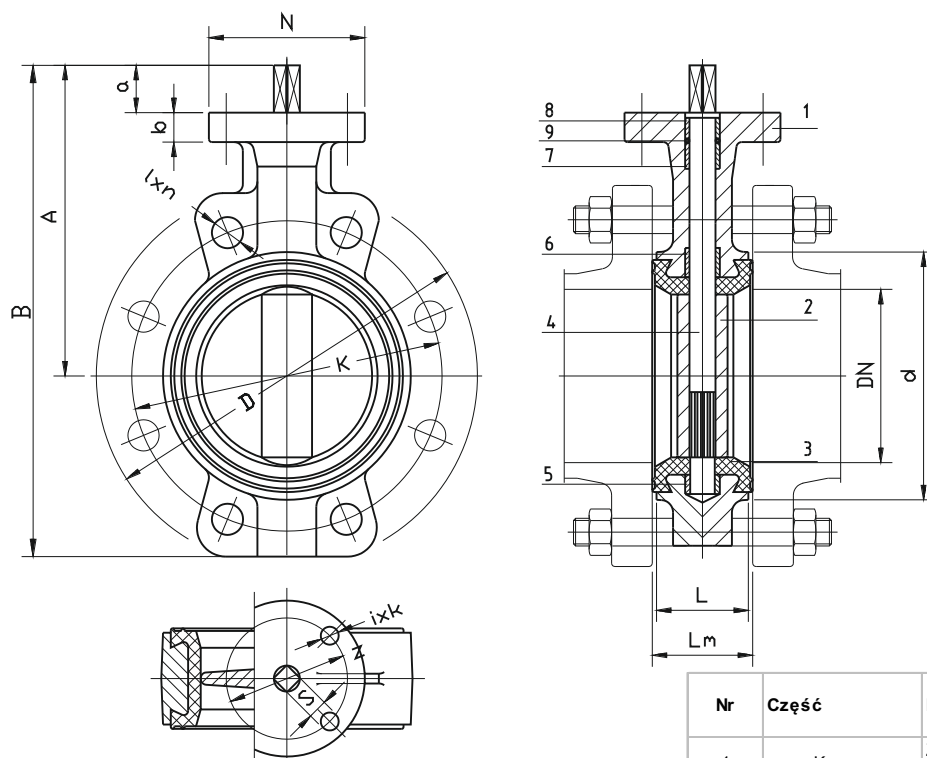
Montaż:

Dowolna pozycja dla przelotu do DN250, Powyżej DN250 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	Żeliv o sferoidalne EN-GJS-400-15 PN-EN 1563 Stal 1.4301, 1.4401
2	Kłapa	PN-EN 10088-1 Żeliv o sferoidalne EN-GJS-400-15 PN-EN 1563
3	Wkładka	Guma NBR, EPDM PN-ISO 1629
4	Wał	Stal 1.4021 PN-EN 10088-1
5, 6 7, 8	Tulejki	PTFE, Brąz, Mosiądz PN-EN 1982
9	O-ring	Guma NBR, EPDM PN-ISO 1629

DN	PN			L	Lm	A	B	d	D		K		I		n		ISO 5211	i x k	N	z	S	a	Masa
	10	16	10 / 16						PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16							
[mm]	[bar]			[mm]																		[kg]	
40	v	v	v	33	36	121	176	76	150	110	19	4	F05	4x7	65	50	11	28	3				
50	v	v	v	43	45	137	222	92	165	125	19	4	F05	4x7	65	50	11	28	4				
65	v	v	v	46	49	150	235	106	185	145	19	4	F05	4x7	65	50	11	28	5				
80	v	v	v	46	49	160	245	114	200	160	19	8	F05	4x7	65	50	11	30	6				
100	v	v	v	52	55	182	280	143	220	180	19	8	F07	4x9	90	70	14	30	7				
125	v	v	v	56	59	207	328	170	250	210	19	8	F07	4x9	90	70	14	30	8				
150	v	v	v	56	59	223	357	203	285	240	23	8	F07	4x9	90	70	17	30	12				
200	v	v	v	60	63	255	418	252	340	295	23	12	F10	4x12	125	102	17	30	19				
250	v	v	v	68	72	314	510	306	395	405	350	355	23	28	12	F10	4x12	125	102	22	40	29	
300	v	v	v	78	82	342	564	364	445	460	400	410	23	28	12	F10	4x12	125	102	22	45	37	
350	v	v	v	78	82	365	640	431	505	520	460	470	23	28	16	F10	4x12	125	102	22	45	47	
400	v	v	v	102	106	410	725	480	565	580	515	525	28	31	16	F14	4x18	175	140	27	60	78	
500	v	v	v	127	131	490	866	590	670	715	620	650	28	34	20	F14	4x18	175	140	36	65	140	
600	v	v	v	154	158	565	1031	688	780	840	725	770	31	37	20	F16	4x22	210	165	36	66	207	
700	v	v	-	165	169	610	1120	800	895	910	840	31	37	24	F25	8x18	300	254	46	66	262		
800	v	v	-	190	195	738	1314	900	1015	1025	950	34	41	24	F25	8x18	300	254	46	66	-		
900	v	v	-	203	208	838	1475	1000	1115	1125	1050	34	41	28	F25	8x18	300	254	55	118	-		
1000	v	v	-	216	223	942	1643	1120	1230	1255	1160	1170	37	44	28	F25	8x18	300	254	55	142	-	
1200	v	v	-	254	263	1090	1934	1300	1455	1485	1380	1390	41	50	32	F30	8x22	350	298	-	150	-	

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