

PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA, CENTRYCZNA PN10/16 75/10

Przepustnica międzykołnierzowa, centryczna, dwukierunkowa wg PN-EN 593
Długość zabudowy wg PN-EN 558, krótka (DIN 3202-K1)
Przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-2, DN 40-1400

Przeznaczenie:

Woda, ścieki i inne nieagresywne płyny
o temp. max. 70 °C

Testy:

Próba wodą wg
PN-EN 1074-1,2 / PN-EN 12266 -1,2:
- szczelność zamknięcia: 1,1 x PN
- wytrzymałość korpusu: 1,5 x PN
Próba sprawności:
-otwarcie/zamknięcie: 1 cykl

Opcje:

Do bezpośredniej zabudowy podziemnej
Do zamontowania napędu elektrycznego
pneumatycznego, lub hydraulicznego
Korpus z żeliwa sferoidalnego GGG-40
Wykonania wysokotemperaturowe

Wyposażenie dodatkowe:

Dźwignia ręczna
Przekładnia ślimakowa:
- z kółkiem ręcznym
- z kółkiem łańcuchowym
- z przedłużaczem trzpienia
Kolumna z przedłużaczem trzpienia

Atesty i certyfikaty:

Państwowy Zakład Higieny, Warszawa

Materiały:

Korpus	Żeliwo szare GG-25
Ochrona antykorozyjna	Powłoka z farby epoksydowej min. 200 µm
Wykładzina	Guma EPDM lub NBR wulkanizowana do korpusu
Dysk (woda)	DN ≤ 250: stal nierdzewna 1.4057 DN ≥ 300: żeliwo sferoidalne GGG-40 pokryte Rilsanem
Dysk (ścieki)	DN ≤ 450: stal nierdzewna 1.4057 DN ≥ 500: stal nierdzewna 1.4408 Stal nierdzewna 1.4057
Wałek i sworzeń stożkowy	
Uszczelnienie wałka napędzającego	DN ≤ 350: 2 o-ringi z gumy EPDM umieszczone w tulei z brązu DN ≥ 400: o-ring z gumy EPDM umieszczony w tulei zamocowanej śrubami z łbem wpuszczanym ze stali 8.8 ocynkowane
Uszczelnienie wałka biernego	DN ≤ 350: zaślepka ze stali 8.8 ocynkowanej z miedzianymi pierścieniami uszczelniającymi DN ≥ 400: o-ring z gumy EPDM, łożysko oporowe i pierścień z brązu, pokrywa, śruby ze stali 8.8 ocynkowane
Łożyska wałków	Stal pokryta PTFE

Centrowanie pomiędzy kołnierzami za pomocą śrub:

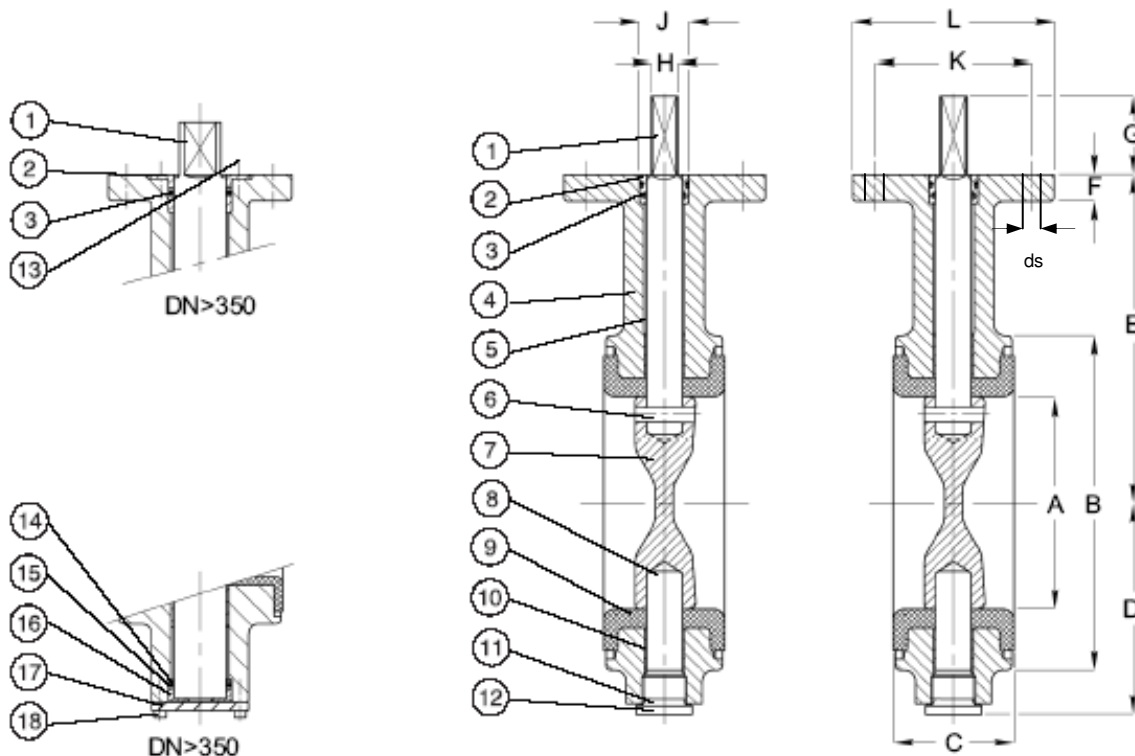
DN 40 – 350 wokół korpusu
DN 400 – 600 w otworach przelotowych
DN 700 – 1200 w otworach przelotowych i gwintowanych



Przepustnica międzykołnierzowa, centryczna, dwukierunkowa wg PN-EN 593
 Długość zabudowy wg PN-EN 558, krótka (DIN 3202-K1)
 Przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-2, DN 40-1400

Wykaz elementów budowy:

- | | | |
|----------------------------|------------------------------|---------------------|
| 1. Wałek napędzający | 7. Dysk | 13. Śruba |
| 2. Tuleja oporowa o-ringów | 8. Wałek bierny | 14. Pierścień |
| 3. O-ring | 9. Wykładzina | 15. O-ring |
| 4. Korpus | 10. Łożysko ślizgowe | 16. Łożysko oporowe |
| 5. Łożysko ślizgowe | 11. Pierścień uszczelniający | 17. Pokrywa |
| 6. Sworzeń stożkowy | 12. Zaślepka | 18. Śruba |



Nr kat.	DN											Górny kołnierz				Waga kg/szt.
		A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	L mm	ds mm	otwory	ISO 5211	
75-0050-10-111005600000	50	50	100	43	63	118	12	34	10	18	70	90	9	4	F07	2,6
75-0065-10-111005600000	65	65	115	46	71	126	12	34	10	18	70	90	9	4	F07	3,2
75-0080-10-111005600000	80	80	130	46	78	133	12	34	10	18	70	90	9	4	F07	3,5
75-0100-10-111005600000	100	100	150	52	96	147	12	34	12	22	70	90	9	4	F07	4,5
75-0125-10-111005600000	125	125	182	56	109	160	12	34	12	22	70	90	9	4	F07	6,3
75-0150-10-111005600000	150	150	210	56	133	180	14	34	16	30	70	90	9	4	F07	8,8
75-0200-10-111001300000	200	200	262	60	158	204	14	34	16	30	70	90	9	4	F07	13,2
75-0250-10-111001300000	250	250	315	68	194	245	15	45	24	38	102	125	11	4	F10	22
75-0300-10-115101300000	300	300	371	78	219	270	15	45	24	38	102	125	11	4	F10	32
75-0350-10-115101300000	350	336	405	78	256	315	15	45	24	38	102	125	11	4	F10	40
75-0400-10-115101300000	400	386	470	102	308	363	25	50	30	90	140	175	17	4	F14	75
75-0450-10-115101300000	450	436	522	114	334	388	25	50	30	90	140	175	17	4	F14	90
75-0500-10-115101300000	500	486	576	127	360	413	25	50	30	90	140	175	17	4	F14	120
75-0600-10-115101300000	600	586	672	154	426	510	25	50	40	100	140	175	17	4	F14	180
75-0600-10-115101300000	700	686	776	165	480	560	25	60	46	110	165	210	21	4	F16	295
75-0700-10-115101300000	750	736	826	190	520	585	25	60	46	110	165	210	21	4	F16	325
75-0800-10-115101300000	800	786	880	190	525	610	25	60	46	110	165	210	21	4	F16	345
75-0900-10-115101300000	900	886	980	203	635	690	30	90	60	130	254	300	17	8	F25	475
75-1000-10-115101300000	1000	986	1085	216	685	740	30	90	60	130	254	300	17	8	F25	635
75-1200-10-115101300000	1200	1186	1300	254	870	855	35	85	75	-	298	415	21	8	F30	1300
75-1400-10-115101300000	1400	1386	1500	250	980	955	35	100	90	-	356	415	31	8	F35	1700

Większe średnice na zapytanie