

Przepustnica międzykołnierzowa, centryczna, dwukierunkowa z otworami wg PN-EN 593
 Długość zabudowy wg PN-EN 558, krótka (DIN 3202-K1)
 Przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-2, DN 50-300

Przeznaczenie:

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

Testy:

Próba wodą wg:
 PN-EN 1074-1, 2 / PN-EN 12266
 – szczelność zamknięcia: 1,1 × PN
 – wytrzymałość korpusu: 1,5 × 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:

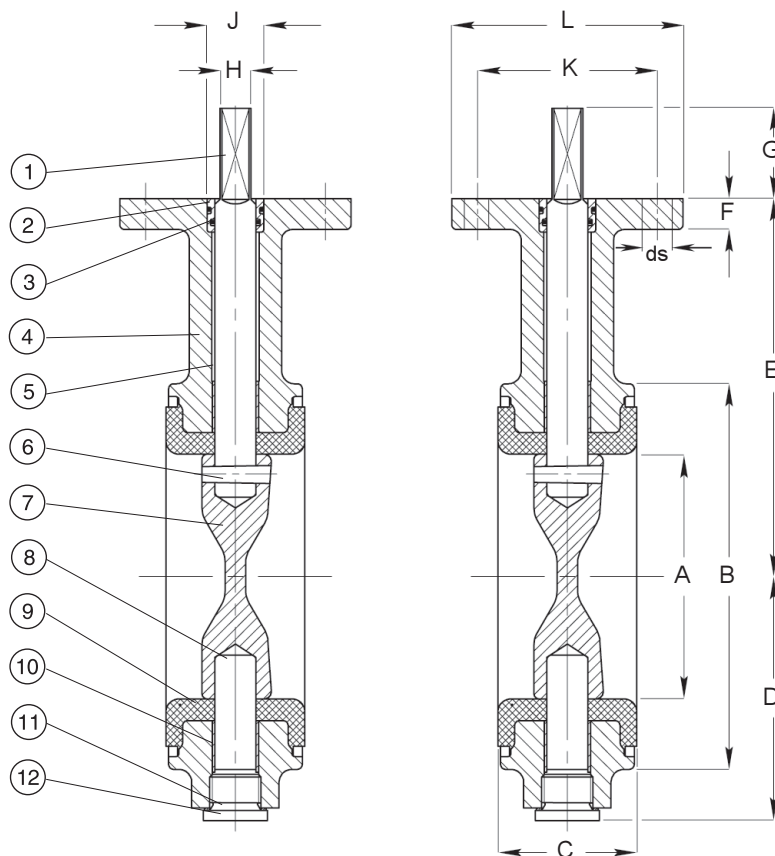
Korpus	Żeliwo szare GG-25
Ochrona antykorozyjna	Powłoka z farby epoksydowej min. 200 µm
Wykładzina	Guma EPDM wulkanizowana do korpusu
Dysk	DN ≤ 350: stal nierdzewna 1.4057 DN ≥ 400: żeliwo sferoidalne GGG-40 pokryte Rilsanem
Wątek i sworzeń stożkowy	Stal nierdzewna 1.4057
Uszczelnienie wałka napędzającego	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 miedzianym pierścieniem uszczelniającym 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



Przepustnica międzykołnierzowa, centryczna, dwukierunkowa z otworami wg PN-EN 593
 Długość zabudowy wg PN-EN 558, krótka (DIN 3202-K1)
 Przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-2, DN 50-300

Wykaz elementów budowy:

- | | |
|----------------------|------------------------------|
| 1. Wałek napędzający | 7. Dysk |
| 2. Tuleja | 8. Wałek bierny |
| 3. O-ring | 9. Wykładzina |
| 4. Korpus | 10. Łożysko ślizgowe |
| 5. Łożysko ślizgowe | 11. Pierścień uszczelniający |
| 6. Sworzeń stożkowy | 12. Zaślepka |



Nr kat.	DN	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	L mm	Górny kołnierz		ISO 5211	Waga kg/szt
													ds mm	Otworki		
75-050-301041009	50	50	100	43	63	118	12	34	10	18	70	90	9	4	F07	2,8
75-065-301041009	65	65	115	46	71	126	12	34	10	18	70	90	9	4	F07	3,6
75-080-301041009	80	80	130	46	78	133	12	34	10	18	70	90	9	4	F07	3,9
75-100-301041009	100	100	150	52	96	147	12	34	12	22	70	90	9	4	F07	5,1
75-125-301041009	125	125	182	56	109	160	12	34	12	22	70	90	9	4	F07	7,0
75-150-301041009	150	150	210	56	133	180	14	34	16	30	70	90	9	4	F07	9,5
75-200-301040009	200	200	262	60	158	204	14	34	16	30	70	90	9	4	F07	14,0
75-250-301040009	250	250	315	68	194	245	15	45	24	38	102	125	11	4	F10	24,0
75-300-301040009	300	300	371	78	219	270	15	45	24	38	102	125	11	4	F10	36,0

0=PN 10 1=PN 16
 Większe średnice na zapytanie