

Filtr gazu kołnierzowy kątowy

GAZ


Na zdjęciu DN50



Na zdjęciu DN25

Opis wyrobu:

- Korpus, pokrywa wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 350-22-LT
- O-ringowe uszczelnienie pomiędzy korpusem a pokrywą elastomer NBR (o-ring w rowku)
- Naby w korpusie pod wywiercenie otworu na upust gazu (króćca odpowietrzającego) i otworu pod manometr różnicowy na wejściu i wyjściu
- Wkład filtra celulozowego - katalog producenta
- Szybkie otwieranie pokrywy, śruby z łbem sześciokątnym nierdzewne łączące pokrywę z korpusem
- Zgodność wyrobu wg standardu technicznego ST-IGG-1501
- Długość zabudowy wg producenta JAFAR
- Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normy PN-EN 14901 Certyfikat GSK RAL
- Połączenia kołnierzowe i przyłącz wg. PN-EN 1092-2 (DIN 2501), ciśnienie PN10 lub PN16
- Znakowanie filtra odpowiada wymaganiom normy: PN-EN 19, PN-EN 1171

Zastosowanie:

Sieci gazu ziemnego o ciśnieniu roboczym do 1.6MPa i zakresie temperatur od -30°C do +60°C

Wersje wykonania:

Filtr włókninowy
Owiercane naby do montażu manometru różnicowego 1/4"

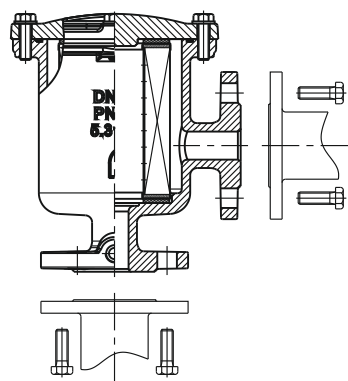
Testy:

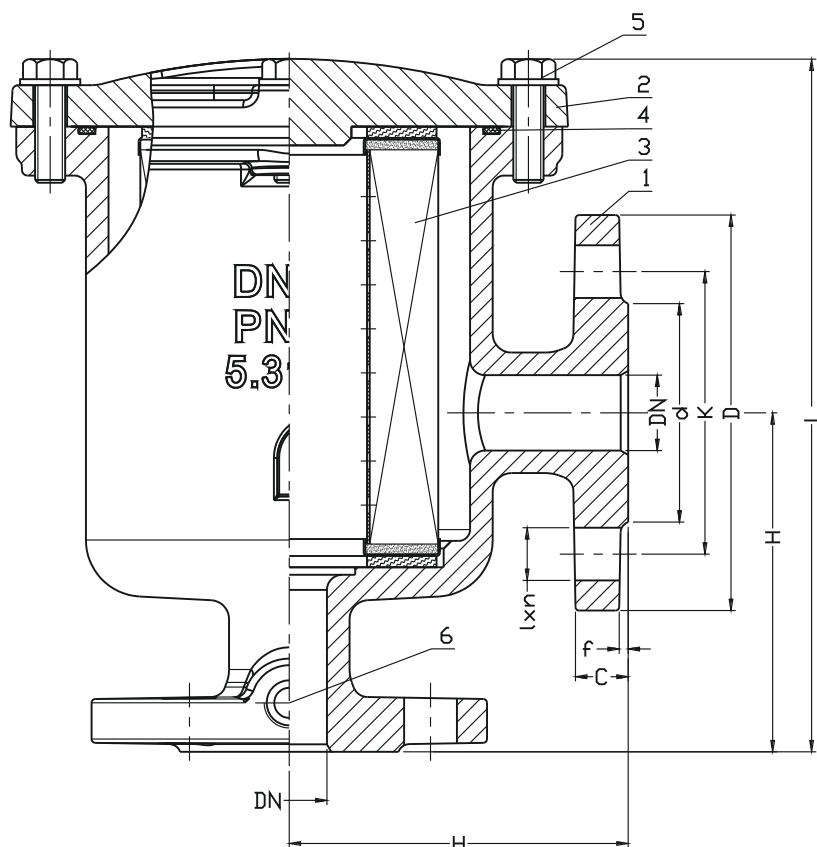
Próba ciśnieniowa wodą zgodna z PN-EN 12266-1
wytrzymałość korpusu 1,5 x PN
uszczelnienie korpusu 1,1 x PN
Próba ciśnieniowa powietrzem zgodnie z PN-EN 12266-1
uszczelnienie korpusu 1,1 x PN

Wypożyczenie:

Manometr różnicowy

Montaż:





Nr	Część	Materiał
1	Korpus	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-350-22-LT (5.3100) PN-EN 1560
2	Pokrywa	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-350-22-LT (5.3100) PN-EN 1560
3	Wkład Filtracyjny	Celuloza lub włóknina(*) Katalog producenta
4	Pierścień O-ring	Guma NBR PN-ISO 1629
5	Śruba	Stal nierdzewna A2 PN-EN ISO 4762
6	Naba pod manometry różnicowe	
(*)- inne wersje materiałowe na specjalne zamówienie		

DN	H	L	d	D	K	I	C	f	n	Wkład filtracyjny				Masa	
										celulozowy		włókninowy			
										Typ	pow. filtracji	Typ	pow. filtracji		
[mm]										-	-	[m ²]	-	[m ²]	[kg]
20	90	190	58	105	75	14	14	2	4	GD 0,1	0,2	WG 0,5	0,17	6,2	
25	90	190	68	115	85	14	14	2	4	GD 0,1	0,2	WG 0,5	0,17	7	
50	120	245	102	165	125	19	19	3	4	GD 1	0,28	WG 1	0,28	14	
80	140	300	138	200	160	19	19	3	8	GD 1,5	1,1	WG 1,5	0,64	19	
(*) -inne wersje materiałowe na specjalne zamówienie															

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