

45°-os szűrő gázra
Karimás csatlakozással

PN 10
PN 16

GÁZ



Ábra: DN50



Ábra: DN25

Termék jellemzői:

- A ház, a fedél és az ék EN-GJS 350-22-LT gömbgrafitos öntvényből készül.
- O-gyűrűs tömítés a test és a fedél között. Elasztomer NBR (o-gyűrű a horonyban)
- Nyomáscsökkentő furat, illetve manométer csatlakozási lehetőség a be és a kilépő végeknél.
- Cellulóz szűrőbetétek.
- A fedél könnyen leszerelhető az imbusz csavaroknak köszönhetően.
- ST-IGG-1501 kompatibilis.
- Epoxigyanta alapú korrózióálló réteg vastagsága min. 250 mikron az EN 14901 szabvány szerint, GSK RAL tanúsítvánnyal.
- Beépítési méret a JAFAR S.A. dokumentáció szerint.
- Karimás csatlakozás az EN 1092-2 (DIN 2501) szabványok szerint; nyomásfokozat: PN10, PN16.
- Tolózár jelölése megegyezik az EN 19 és az EN 1171 szabványokkal.

Felhasználási terület:

- Földgáz hálózatokban.
- Üzemi nyomás max.: 1.6 MPa.
- Üzemi hőmérséklet: -30°C-tól +60°C-ig terjedő tartományban.

Műszaki vizsgálatok:

- Nyomáspróba vízzel az EN 12266-1 szerint.
- Ülék: 1,1 x PN
- Ház: 1,5 x PN
- Nyomáspróba levegővel az EN 12266-1 szabvány szerint.
- Ház: 1,1 x PN

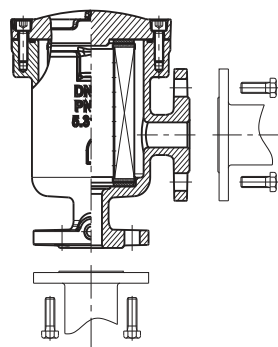
Felszerelés:

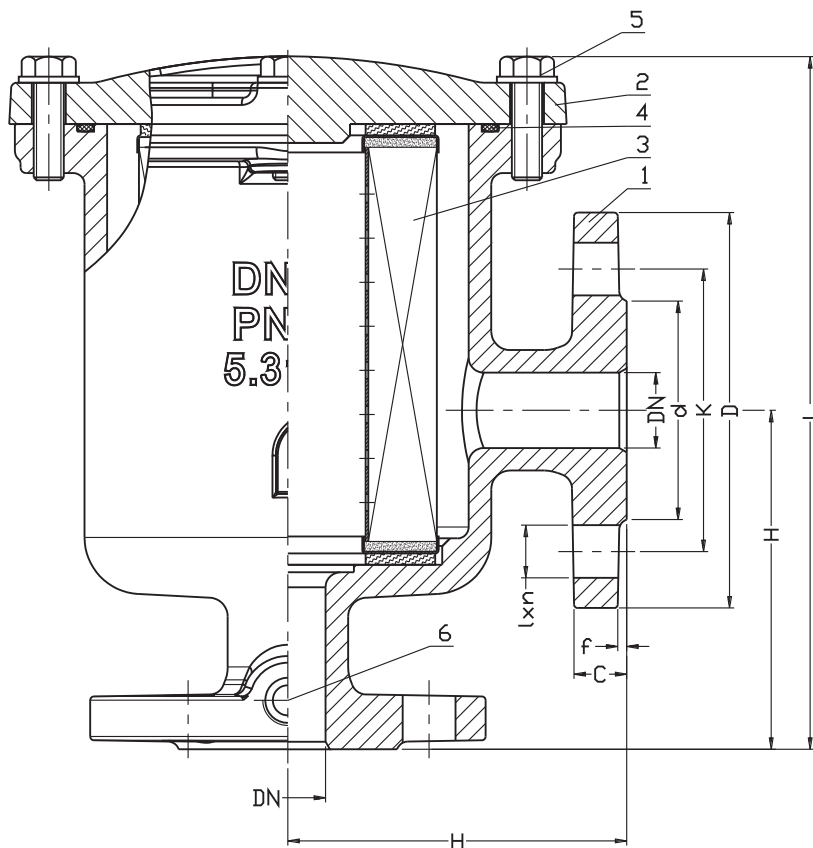
- Differenciál nyomásmérő

Különböző kivitelek:

- Nem szőtt textil szűrők.
- 1/4" manométer csatlakozók

Beépítés:





Sz.	Alkatrész	Anyagminőség
1	Ház	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-350-22-LT (5.3100) EN 1563
2	Fedél	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-350-22-LT (5.3100) EN 1563
3	Szűrőbetét	Cellulóz vagy szövet A gyártó katalógusa alapján
4	O-gyűrű	Gumi NBR ISO 1629
5	Csavar	Korrózióálló acél EN ISO 4762
6	Differenciál manométer csatlakozó	

DN	H	L	d	D	K	I	C	f	n	Szűrőpatron	Tömeg
[mm]										-	[kg]
20	90	190	58	105	75	14	14	2	4	CD0.1; G0.5(*)	6,2
25	90	190	68	115	85	14	14	2	4	CD0.1; G0.5(*)	7
50	120	245	102	165	125	19	19	3	4	CD1; G1(*)	14
80	140	300	138	200	160	19	19	3	8	CD1.5; G1.5(*)	19
(*) - * Egyéb anyagok és változatok külön kérésre											

A folyamatos műszaki fejlesztések miatt a gyártó fenntartja a termék változtatásának jogát.