

Filter pre zemný plyn Rohový prírubový

PLYN


Na obr DN20

Popis výrobku:

- Teleso, vrchná príruha sú vyrobené z tvárnej liatiny EN-GJS 350-22-LT
- O-ringové tesnenie medzi telesom a vrchnou prírubou je NBR (o-ring v drážke)
- Náliatok v telese na vyvítanie otvoru na vypustenie plynu (odpruženého nátrubku) i otvoru pod manometer rozdielový na vstupe a výstupe
- Celulózo-vložka filtra - katalóg výrobcu.
- Rýchle otvorenie vrchnej príruby, nerezové skrutky s šesťhrannou hlavou spájajúce vrchnú prírubu s telesom
- Zhoda výrobku a technického štandardu s normou ST-IGG-1501
- Stavebná dĺžka podľa výrobcu F.A. JAFAR
- Antikorózna ochranná vrstva na báze epoxidovej živice, minimum 250 µm podľa normy PN-EN 14901
- Prírubové pripojenia sú podľa normy PN-EN 1092-2 (DIN 2501), tlak PN10 lub PN16
- Označenie filtra odpovedá podmienkam normy: PN-EN 19, PN-EN 1171

Použitie:

V rozvodoch zemného plynu o pracovnom tlaku do 1.6 MPa a teplote od -20°C do +60°C

Verzie prevedenia:

Filter vlákninový
Navrtanie otvoru do náliatku na montáž rozdielového manometra 1/4"

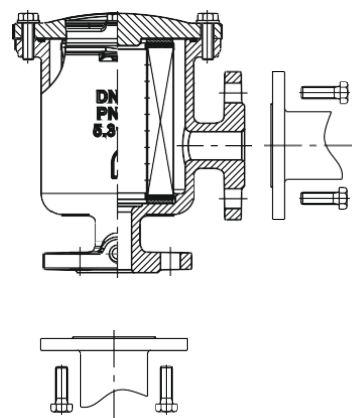
Skúšky:

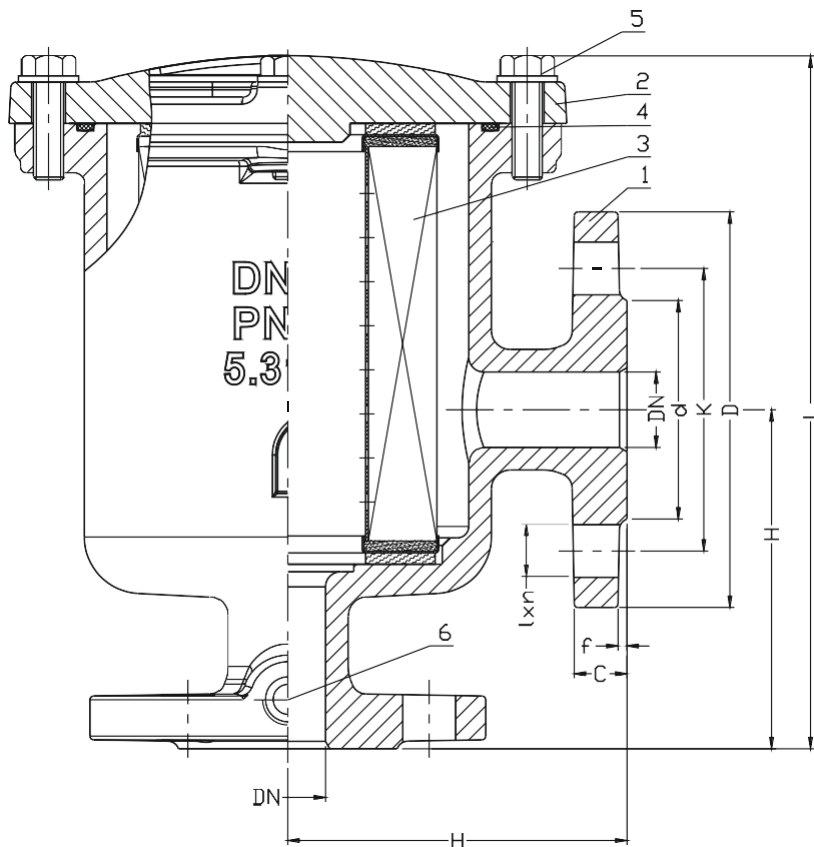
Tlaková skúška podľa z PN-EN 12266-1
Odolnosť telesa 1,5 x PN
Tesnosť telesa 1,1 x PN
Tlaková skúška vzduchom podľa PN-EN 12266-1
Tesnosť telesa 1,1 x PN

Vybavenie:

Manometer rozdielový

Montáž:





Nr	Časť	Materiál
1	Teleso	Tvárna liatina EN-GJS-350-22-LT (5.3100) PN-EN 1563
2	Vrchná príruha	Tvárna liatina EN-GJS-350-22-LT (5.3100) PN-EN 1563
3	Filtračná vložka	Celulóza alebo vlákna Katalóg výrobcu
4	Krúžok O-Ring	Guma NBR PN-ISO 1629
5	Skrutka	Nerez oceľ PN-EN ISO 4762
6	Nátiatok pre rozdielové manometre	

DN	H	L	d	D	K	I	C	f	n	Wklad filtracyjny	Hmot nosť
[mm]										-	[kg]
20	90	190	58	105	75	14	14	2	4	G0.5	6,2
25	90	190	68	115	85	14	14	2	4	G0.5	7
50	120	245	102	165	125	19	19	3	4	G1	14
80	140	300	138	200	160	19	19	3	8	G1.5	19

Vzhľadom na neustály rozvoj firmy vyhradujeme si právo na modifikáciu vyrábaných výrobkov.