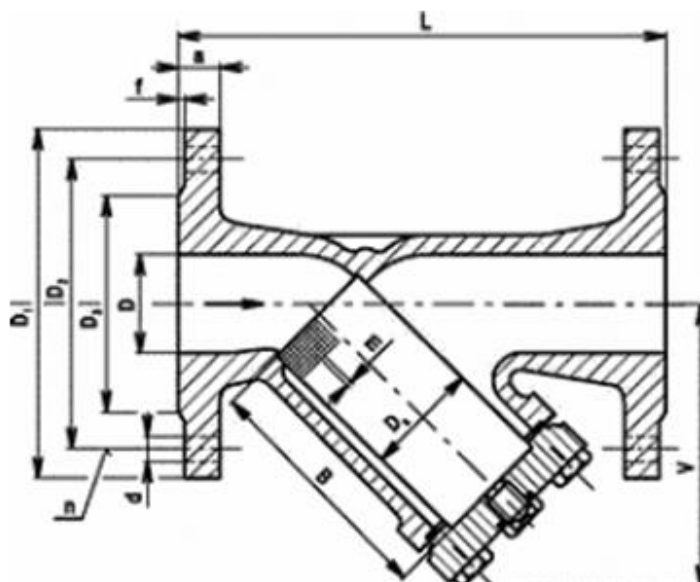


FILTER PRÍRUBOVÝ PN40



Použitie:

Filtre sa používajú na zachytenie mechanických nečistôt, ktoré obsahuje prepravované médium. Prepravovanými médiami môžu byť agresívne kvapaliny, plyny a pary pri maximálnom pracovnom pretlaku:

- 4,0 MPa do teploty 120 °C
- 2,8 MPa do teploty 300 °C
- 2,0 MPa do teploty 400 °C

Technický popis:

Filter je prírubová armatúra so šikmým hrdlom s prírubou, ku ktorej sa svorníkovými skrutkami pripevňuje veko. V šikmom hrdle sa nachádza sitko, ktoré je uchytené vo vybraniach veka a telesa.

Materiál:

Teleso a veko sú z uhlíkovej ocele GS - C 25, sitko a zátka z nehrdzavejúcej ocele.

Montáž:

Filtre sa montujú do ľubovoľnej polohy s podmienkou, že smer prúdenia média musí súhlasiť so smerom šípky na telesa a hrdlo s vekom musia smerovať dolu.

DN	D	L	V	D ₁	D ₂	D ₃	a	f	d	n	D _s	B	m	kg
15	15	130	75	95	65	45	16	2	14	4	20	61	0,8	2
20	20	150	85	105	75	58	18	2	14	4	23	63	0,8	4
25	25	160	115	115	85	68	18	2	14	4	23	69	0,8	4,3
32	32	180	120	140	100	78	18	2	18	4	31	76	0,8	6,5
40	40	200	135	150	110	88	18	3	18	4	48	112	0,8	7,6
50	50	230	140	165	125	102	20	3	18	4	59	121	0,8	9,3
65	65	290	170	185	145	122	22	3	18	8	83	138	0,8	15,5
80	80	310	185	200	160	138	24	3	18	8	90	154	1,12	21,5
100	100	350	245	235	190	162	24	3	22	8	100	197	1,12	30
125	125	400	285	270	220	188	26	3	26	8	125	235	1,12	43
150	150	480	375	300	240	218	28	3	26	8	135	311	1,12	60
200	200	600	435	375	320	285	34	3	30	12	186	332	1,2	130