



Nr	Megnevezés	Anyag
1	Ház	EN-GJL-250 / EN-GJS-400
2	Szűrőbetét	AISI 304
3	Tömítés	Grafit
4	Csavar	Acél C35
5	Fedél	EN-GJL-250 / EN-GJS-400
6	Dugó	Acél C35

Nyomáspróba:

- Névleges nyomás: PN 1,6 MPa
- Ház nyomáspróbája: 2,4 MPa

Alkalmazási terület:

- A szennyfogó szűrők bármilyen helyzetben beépíthetők, a közeg áramlási iránya meg kell feleljen a szelepházon feltüntetett jelzésnek.
- A szűrők alkalmasak hideg és melegvízre, gőzre, nem agresszív folyadékokra, levegőre, olajra és más semleges folyékony közegekre max. 300 C hőmérsékletre, gőzre max. 10 bar üzemi nyomásig.

Műszaki követelmények, szabványok:

- Karima csatlakozó méretei PN-EN1092-2 szerint, tömítőfelület B1 szerint
- Beépítési hossz PN-EN 558-1 szerint, 1. sorozat
- Próbanyomás, PN-EN 12266-1 szerint
- Műbizonylat PN-EN 10204 szerint
- A szűrők megfelelnek az EU PED 2014/68/UE sz. irányelvnek

Méret táblázat és súly:

DN	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	b-f (mm)	Z-Ød	L (mm)	Lyukméret (mm)	Súly (kg)
15	95	65	46	14 - 2	4-Ø14	130	1	2,7
20	105	75	56	16 - 2	4-Ø14	150	1	3,1
25	115	85	65	16 - 2	4-Ø14	160	1	4,2
32	140	100	76	18 - 2	4-Ø19	180	1	6,7
40	150	110	84	18 - 2	4-Ø19	200	1	8,9
50	165	125	99	20 - 2	4-Ø19	230	1	11,2
65	185	145	118	20 - 2	4-Ø19	290	1,25	14,5
80	200	160	132	22 - 2	8-Ø19	310	1,25	18,7
100	220	180	156	24 - 2	8-Ø19	350	1,6	27
125	250	210	184	26 - 2	8-Ø19	400	1,6	38,5
150	285	240	211	26 - 2	8-Ø23	480	1,6	54,3
200	340	295	266	30 - 2	12-Ø23	600	1,6	109
250	405	355	319	32-2	12-Ø28	730	1,6	165
300	460	410	370	32-2	12-Ø28	850	1,6	290
350	520	470	429	36-2	16-Ø28	980	3	370
400	580	525	480	38-2	16-Ø31	1100	3	540

Nyomás – hőfok táblázat

T (°C)	120	150	180	200	250	300
P (bar)	16	14,4	13,4	12,8	11,2	9,6

Fenntartjuk a jogot, hogy előzetes értesítés nélkül műszaki változtatásokat hajtsunk végre.