



N	Назва	Матеріал
1	Корпус	Чавун EN-GJL-250 / EN-GJS-400
2	Сітка	AISI 304
3	Ущільнення	графіт еластичний
4	Гвинт	Сталь С35
5	Кришка	Чавун EN-GJL-250 / EN-GJS-400
6	Пробка	Сталь С35

Тиск:

- Тиск номінальний: PN 1,6 MPa
- Тиск випробування: PN 2,4 MPa

Сфера застосування:

- Сітчасті фільтри можна встановлювати в будь-якому місці на трубопроводах, звертаючи увагу на напрямлення потоку, яка повинна відповідати позначенню на корпусі
- Призначені для води, пари, неагресивних рідин, повітря, масла та інших

нейтральних речовин, рідики та газоподібні середовища до макс. 300С, макс. робочий тиск для пари: 10 бар.

Стандарти:

- Приєднувальні розміри фланців згідно EN1092-2, форма В1
- Випробування та випробування тиском відповідно до PN-EN 12266-1
- Клапани були оцінені на відповідність директиві PED 2014/68/EU

Основні розміри та вага:

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

Максимально допустимий тиск при середній температурі:

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

Ми залишаємо за собою право вносити технічні зміни без попередження.

