

Ref. : F 3240.pas

Rev. : Initial

Page : 1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**Сетчатый фильтр,
фланцевый****F 3240**ROBINETTERIE INDUSTRIELLE ET ACCESSOIRES
INDUSTRIAL VALVES AND ACCESSORIES**ПРИМЕНЕНИЕ**

Фильтрация всех типов сред.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИКорпус и крышка из серого чугуна, съемная сетка из нержавеющей стали.
Фланцевое присоединение Ру16**ИСПОЛНЕНИЕ**

4	1	Крышка	Чугун EN-GJL-250
3	1	Прокладка	Волокно
2	1	Фильтр	Нержавеющая сталь 304 X5CrNi 18-10
1	1	Корпус	Чугун EN-GJL-250
Рер.	№	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

DN	L	H	H1	ØD	ØK	n	ØM	Вес (kg)	Ячейка (mm)
15	130	90	135	95	65	4	14	2,3	0,5
20	150	100	150	105	75	4	14	3,0	0,5
25	160	115	180	115	85	4	14	3,8	0,5
32	180	135	215	140	100	4	18	6,3	0,5
40	200	150	240	150	110	4	18	7,5	0,5
50	230	160	250	165	125	4	18	10,5	0,5
65	290	180	285	185	145	4	18	16,0	0,8
80	310	215	330	200	160	8	18	23,0	1,25
100	350	235	365	220	180	8	18	30,0	1,3
125	400	280	425	250	210	8	18	42,0	1,3
150	480	320	480	285	240	8	22	58,0	1,3
200	600	405	610	340	295	12	22	119	1,6
250	730	540	815	405	355	12	26	169	1,6
300	850	680	1110	460	410	12	26	205	1,6

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯМаксимальное рабочее давление:
-16 бар. (температура: +120°C)
-10 бар. (температура: +180°C)**НОРМЫ И СТАНДАРТЫ**Строительные длины согласно нормам EN 558-1
серия 1 и DIN 3202/1 серия F1.
Фланцы по стандарту EN 1092-2 ISO Ру16.