

Эти двухступенчатые фильтры с ручной очисткой разработаны для использования во многих отраслях промышленности, в городском водоснабжении и сельском хозяйстве в качестве основных или контрольных. Фильтрующий элемент представляет собой каркас в виде прочного цилиндра из поливинилхлорида, покрытый сеткой из высокопрочной и износостойчивой нержавеющей стали марки 316.

В процессе фильтрации вода проходит через фильтрующий экран, а твердые частицы загрязнений собираются в нижней части корпуса. После открытия крышки эти частицы можно легко удалить, промыв сетку вручную, при этом промывная вода с загрязнениями стекает через сливной кран.

Стандартные характеристики: Уг

Угол между входом и выходом 180°

Материал корпуса: углеродистая сталь с полиэфирным или эпоксидным покрытием толщиной 150-200 мкм с последующей термообработкой

Фильтры комплектуются двумя сеточными элементами с размерами ячейки 60-800 мкм (модели 210, 215, 260, 280 комплектуются одним сеточным элементом)

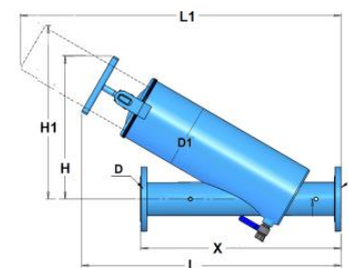
Соединения с трубопроводами:

- 1- Быстроразъемное соединение виктаулик, обеспечивающее простой и быстрый монтаж
- 2- Фланцевое
- 3- Внутренняя резьба (диаметр до 4")

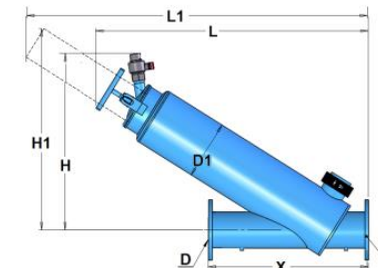
Максимальное рабочее давление: 10 Бар

Специальное исполнение:

Максимальное рабочее давление: 16 Бар



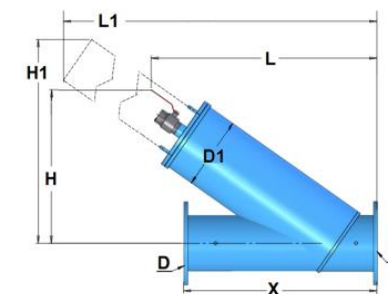
Модель F215-F240



Модель F260

Технические характеристики

Модель	ØD (дю)		ØD1 (дю)		X (мм)	L (мм)	L1 (мм)	H (мм)	H1 (мм)	Вес (кг)	Размеры упаковки LxWxH (м)	Макс. Расход рекомендуемый (м³/ч)
F215	40	1.5	100	4	350	496	603	278	308	9.3	0.54x0.28x0.22	15
F220	50	2	150	6	480	504	587	295	308	16.2	0.55x0.32x0.29	25
F222	50	2	150	6	480	726	1040	427	590	22.8	0.67x0.55x0.28	30
F230	75	3	150	6	550	717	1032	398	539	31.9	0.67x0.55x0.28	40
F240	100	4	200	8	685	887	1275	487	688	43.8	0.84x0.64x0.32	80
F260	150	6	250	10	735	1264	2032	817	1207	79.2	1.37x0.77x0.35	180
F280	200	8	300	12	830	1072	1556	643	1178	108.8	1.20x0.73x0.35	300
F210	250	10	350	14	940	1103	1778	745	1165	135.0	Pallet 1.00x1.20	500

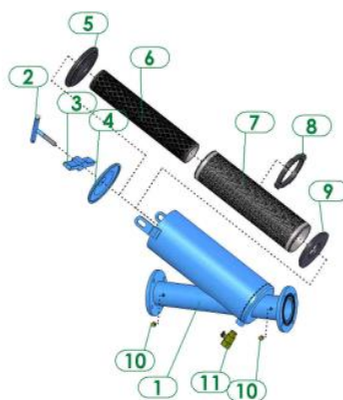
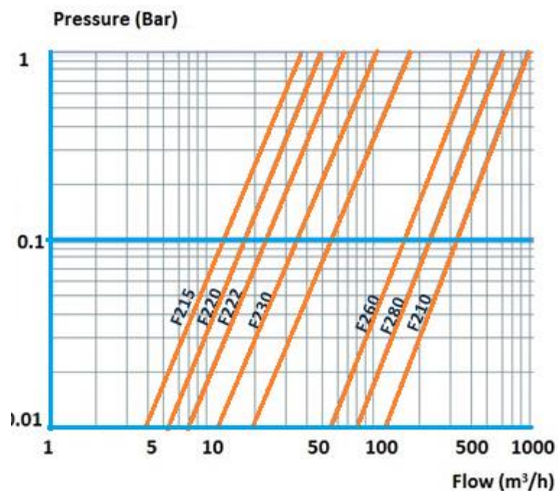


Модель F280-F210

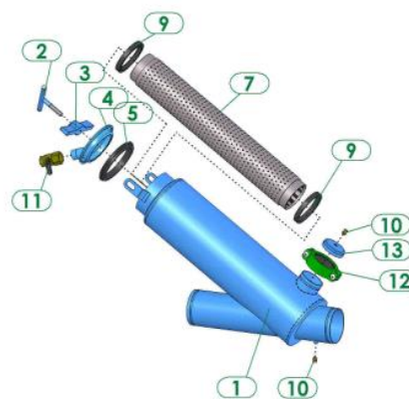
Обозначения:

Описание		Модель							
Фильтр		F215	F220	F222	F230	F240	F260	F280	F210
Filter body		4"	6"	6"	6"	8"	10"	12"	14"
1	Filter body	N/A							
2	Handle	E6020104000	E6020106000	E6020106000	E6020106000	E6020106000	E6020106000	-----	-----
3	Tightening bracket	6012004000-P	6012006000-P	6012006000-P	6012006000-P	6012108000-P	6012108000-P	-----	-----
4	Cover	5320010400-P	5320200601-P	5320200601-P	5320200601-P	5320010801-P	W5320010801-03P	W5331011004-01P	W5331011401-01P
5	Cover gasket	5312090600-010	5312140600-050	5312140600-050	5312060600-060	5312160600-150	5312160600-135	5311250100	5311400100
6	Int. filter screen	W5001600400-01##	W5001600400-01##	W5001600401-01##	W5002600400-01##	W5002600401-01##	-----	-----	-----
7	Ext. filter screen	-----	W5003600400-01##	W5003600402-01##	W5003600402-01##	W5004600400-01##	E7004600404-01##	E7005604007-01##	E7006604003-01##
8	Centering gasket	-----	-----	-----	-----	5312160600-161	-----	-----	-----
9	Screen gasket	5312090600-020	5312140600-080	5312140600-080	5312140600-100	5312160600-300	5312160600-310	-----	-----
10	Pressure testing port	E5412023901-01							
11	Ball valve	4504005100-01	4504007100-01	4504007100-01	4504007100-01	4504010100-01	4504015100-01	4504020100-01	4504020100-01
12	Quick Coupling 4"	-----	-----	-----	-----	-----	4150104000-03P	-----	-----
13	Cover 4" vic	-----	-----	-----	-----	-----	5320010402-P	-----	-----
14	Stud	-----	-----	-----	-----	-----	-----	5292143001-048	5292143001-048
15	Washer	-----	-----	-----	-----	-----	-----	4122140301	4122140301
16	Nut	-----	-----	-----	-----	-----	-----	4112140301	4112140301
17	O-ring	-----	-----	-----	-----	-----	-----	4081202100-445	4081266100-450

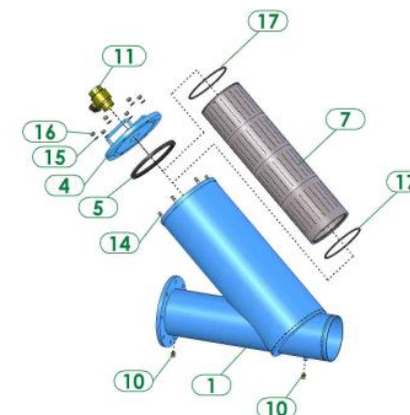
Потеря давления при 120 микрон



Модель F215-F240



Модель F260



Модель F280-F210