

Тех. характеристики POLYLINE™

Размер корпуса фильтра	01 размер	02 размер
Фильтрующая поверхность, м ²	0,25	0,50
Количество фильтроэлементов	1	
Размер фильтроэлементов	Ø 180 мм x 430 мм (дл)	Ø 180 мм x 810 мм (дл)
Рабочее давление, макс. бар	10	
Объём, литров	~25	~36
Пропускная способность (по воде), м ³ /час	12	24
Тип подсоединения к трубопроводу	внутренняя резьба фланец	
Диаметр вход/выход	050B – резьба G 2” BSP DIN 228-1 050D – фланцы 2” ANSI (вкручивается в резьбу)	
<i>Материал корпуса: PO</i> - горловина, крышка, днище - корзины-держатели - заглушка	полипропилен армированный стекловолокном полипропилен армированный стекловолокном полипропилен армированный стекловолокном	
Материал уплотнительных прокладок	витон (FMP)	
Диаметр технических отверстий крышки	резьба UNC 5/8” с перепускным клапаном	
Отверстие клапана	внутренняя резьба G ¼” BSP DIN 228-1	
Рабочая температура, макс. °C	20	
Тип фильтрации	изнутри наружу	
Тип подачи фильтруемого продукта	боковой	
Вывод фильтрата	вниз	
Вес, кг	~25	~31
Габариты упаковки, мм	830 x 520 x 520	1230 x 520 x 520
Площадь для обслуживания, мм	1380 x 600 x 600	2140 x 600 x 600
В комплект поставки входят: - корзина-держатель фильтроэлементов - фиксатор мешка - прокладка крышки из FPM(фторный каучук) - уплотнитель корзины-держателя фильтроэлементов из FPM(фторный каучук)	1 шт. BKT-AS-PO-01 1 шт. BFR-AP-PO-01 1 шт. OR-PBF-V-C01 1 шт. OR-PBF-V-B01	BKT-AS-PO-02 BFR-AP-PO-01 OR-PBF-V-C01 OR-PBF-V-B01

Product Codes

D	MBF	04	02	AC	10	050	D
D-DUOLINE M-MODULINE	VMBF-MAXILINE MBF-MAXILINE TBF-TOPLINE SBF-SIDELINE PBF-POLYLINE FBF-FLOWLINE EBF-ECOLINE	Количество фильтроэлементов в корпусе фильтра 01, 02, 04, 08, 12, 16, 20, 24	Размер фильтроэлементов в корпусе фильтра 01 - Ø 180 x 430 (дл) 02 - Ø 180 x 810 (дл) 03 - Ø 105 x 230 (дл) 04 - Ø 105 x 380 (дл)	Материал AC - SS316Ti AS - min. SS316 AD - min. SS316/CF8M PO - PPL Полипропилен PF - PVDF BB - 304SS	Рабочее давление, макс. бар	Диаметр вход/выход 050-DN 50 080-DN 80 100-DN 100 150-DN 150 250-DN 250 300-DN 300 350-DN 350	Тип подсоединения к трубопроводу D - фланец B - резьба