

ФИЛЬТРЫ ПРЯМОТОЧНОЙ ПРОМЫВКИ, СЕРИЯ FF (БЕЗ РЕДУКТОРА)

- Фильтр прямооточной промывки с присоединительным фланцем с накидными гайками.
- Пропускная способность сетки - 100 мкм
- Корпус из высококачественной, не подверженной коррозии латуни и специальных синтетических материалов
- Серия AA - для холодной воды; серия AAM - для горячей воды

Изображение	Модель	Артикул	Макс. рабочая t, °C	Пропускная способ. м³/ч, при Δ p=0,2 бар	Описание
	FF 06 ½" AA	FF06-½"AA	40	1,5	Фильтр прямооточной промывки. FF06 AA (для холодной воды) Рабочее давление: 1,5 - 16 бар
	FF 06 ¾" AA	FF06-¾"AA		2,5	
	FF 06 1" AA	FF06-1"AA		4,0	
	FF 06 ½" AAM	FF06-½"AAM	70	1,5	Фильтр прямооточной промывки. FF06 AAM (для горячей воды) Рабочее давление: 2 - 16 бар
	FF 06 ¾" AAM	FF06-¾"AAM		2,5	
	FF 06 1" AAM	FF06-1"AAM		4,0	

ФИЛЬТРЫ ПРЯМОТОЧНОЙ ПРОМЫВКИ, СЕРИЯ FK (С РЕДУКТОРОМ)

- Фильтр прямооточной промывки с присоединительным фланцем с накидными гайками и встроенным редуктором давления.
- Давление на выходе регулируется от 1,5 до 6 бар.
- Пропускная способность сетки - 100 мкм
- Корпус из высококачественной, не подверженной коррозии латуни и специальных синтетических материалов
- Серия AA - для холодной воды; серия AAM - для горячей воды

	FK 06 ½" AA	FK06-½"AA	40	1,5	Фильтр прямооточной промывки. FK06 AA (для холодной воды) Рабочее давление: 1,5 - 16 бар
	FK 06 ¾" AA	FK06-¾"AA		2,5	
	FK 06 1" AA	FK06-1"AA		4,0	
	FK 06 ½" AAM	FK06-½"AAM	70	1,5	Фильтр прямооточной промывки. FK06 AAM (для горячей воды) Рабочее давление: 2 - 16 бар
	FK 06 ¾" AAM	FK06-¾"AAM		2,5	
	FK 06 1" AAM	FK06-1"AAM		4,0	

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ И РЕДУКТОРОВ FF/FK - D06F

Изображение	Модель	Артикул	Описание
	Манометр 0 - 10 бар	M07M-A10	Манометр для D06F, FK06 шкала 0-10 бар
	Штуцер дренажный	BN06-1/4A	Штуцер дренажный к FF06, FK06 латунь