

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 Δp=0,2 бар	Описание	Цена, ₺
	FF 06 ½" AA	FF06-½"AA	40	1,5	Фильтр прямооточной промывки. FF06 AA (для холодной воды) Рабочее давление: 1,5 - 16 бар	3 830,20
	FF 06 ¾" AA	FF06-¾"AA		2,5		4 382,42
	FF 06 1" AA	FF06-1"AA		4,0		5 136,22
	FF 06 ½" AAM	FF06-½"AAM	70	1,5	Фильтр прямооточной промывки. FF06 AAM (для горячей воды) Рабочее давление: 2 - 16 бар	6 045,96
	FF 06 ¾" AAM	FF06-¾"AAM		2,5		7 802,54
	FF 06 1" AAM	FF06-1"AAM		4,0		9 229,17

ФИЛЬТРЫ ПРЯМОТОЧНОЙ ПРОМЫВКИ, СЕРИЯ FK (С РЕДУКТОРОМ)

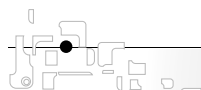
- Фильтр прямооточной промывки с присоединительным фланцем с накидными гайками и встроенным редуктором давления.
- Давление на выходе регулируется от 1,5 до 6 бар.
- Пропускная способность сетки - 100 мкм
- Корпус из высококачественной, не подверженной коррозии латуни и специальных синтетических материалов
- 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	7 276,16
	FK 06 ¾" AA	FK06-¾"AA		2,5		8 279,81
	FK 06 1" AA	FK06-1"AA		4,0		9 033,61
	FK 06 ½" AAM	FK06-½"AAM	70	1,5	Фильтр прямооточной промывки. FK06 AAM (для горячей воды) Рабочее давление: 2 - 16 бар	8 809,62
	FK 06 ¾" AAM	FK06-¾"AAM		2,5		11 132,20
	FK 06 1" AAM	FK06-1"AAM		4,0		14 076,78

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ И РЕДУКТОРОВ FF/FK - D06F

Изображение	Модель	Артикул	Описание	Цена, ₺
	Манометр 0 - 10 бар	M07M-A10	Манометр для D06F, FK06 шкала 0-10 бар	1 284,49
	Штуцер дренажный	BN06-1/4A	Штуцер дренажный к FF06, FK06 латунь	268,79

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.

ОТОПЛЕНИЕ · ВЕНТИЛЯЦИЯ · САНТЕХНИКА


ФИЛЬТРЫ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ

ФИЛЬТРЫ ОБРАТНОЙ ПРОМЫВКИ, СЕРИЯ HS10S

- Фильтр обратной промывки с соединительным фланцем с накидными гайками.
- Пропускная способность сетки - 100 мкм
- Корпус из высококачественной, не подверженной коррозии латуни и специальных синтетических материалов
- 2-а манометра: на входе и выходе из фильтра, запорный вентиль и обратный клапан.
- Возможность подключения автомата промыва (доп. опция)
- Рабочее давление: 1,5 - 16 бар
- 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	Цена, Р
	HS10S 1/2" AA	HS10S 1/2" AA	40	1,5	Фильтр обратной промывки. HS10S AA (для холодной воды) Рабочее давление: 1,5 - 16 бар (с автоматом промыва 3 - 16 бар) Степень очистки 100 мкм, потеря давления от 0,2 бар	27 464,37
	HS10S 3/4" AA	HS10S 3/4" AA		2,5		27 869,27
	HS10S 1" AA	HS10S 1" AA		6,0		36 883,06
	HS10S 1 1/4" AA	HS10S 1 1/4" AA		7,8		45 094,81
	HS10S 1 1/2" AA	HS10S 1 1/2" AA		10,0		66 981,01
	HS10S 2" AA	HS10S 2" AA		15,0		70 224,53
	HS10S 1/2" AAM	HS10S 1/2" AAM	70	1,5	Фильтр обратной промывки. HS10S AA (для горячей воды) Рабочее давление: 1,5 - 16 бар (с автоматом промыва 3 - 16 бар) Степень очистки 100 мкм, потеря давления от 0,2 бар	32 530,81
	HS10S 3/4" AAM	HS10S 3/4" AAM		2,5		32 829,75
	HS10S 1" AAM	HS10S 1" AAM		6,0		43 271,88
	HS10S 1 1/4" AAM	HS10S 1 1/4" AAM		7,8		51 676,61
	HS10S 1 1/2" AAM	HS10S 1 1/2" AAM		10,0		77 007,91
	HS10S 2" AAM	HS10S 2" AAM		15,0		80 152,36

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ F76/HS10S

Изображение	Модель	Артикул	Описание	Цена, Р
	Z11S-A	Z11S-A	Привод обратной промывки Honeywell Z11S-A присоединение "байонет"	19 300,87
	Z11AS 1/2" A	BN06-1/4A	Привод обратной промывки Honeywell Z11S-A присоединение через шаровый кран	268,79
	Манометр M38K/M-A10	M38K-A10	Использование фильтра серии HS10S Диапазон давления 0-10 бар	1 284,49
	Манометр M38K/M-A16	M38K-A16	Использование фильтра серии HS10S Диапазон давления 0-16 бар	1 284,49

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.

ОТОПЛЕНИЕ · ВЕНТИЛЯЦИЯ · САНТЕХНИКА

