

#### ФИЛЬТРЫ ОБРАТНОЙ ПРОМЫВКИ, СЕРИЯ HS10S

- Фильтр обратной промывки с присоединительным 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
	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
	HS10S 3/4" AA	HS10S 3/4" AA		2,5	
	HS10S 1" AA	HS10S 1" AA		6,0	
	HS10S 1 1/4" AA	HS10S 1 1/4" AA		7,8	
	HS10S 1 1/2" AA	HS10S 1 1/2" AA		10,0	
	HS10S 2" AA	HS10S 2" AA		15,0	
	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
	HS10S 3/4" AAM	HS10S 3/4" AAM		2,5	
	HS10S 1" AAM	HS10S 1" AAM		6,0	
	HS10S 1 1/4" AAM	HS10S 1 1/4" AAM		7,8	
	HS10S 1 1/2" AAM	HS10S 1 1/2" AAM		10,0	
	HS10S 2" AAM	HS10S 2" AAM		15,0	

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ F76/HS10S

Изображение	Модель	Артикул	Описание
	Z11S-A	Z11S-A	Привод обратной промывки Honeywell Z11S-A присоединение "байонет"
	Z11AS 1/2" A	BN06-1/4A	Привод обратной промывки Honeywell Z11S-A присоединение через шаровый кран
	Манометр M38K/M-A10	M38K-A10	Использование фильтра серии HS10S Диапазон давления 0-10 бар
	Манометр M38K/M-A16	M38K-A16	Использование фильтра серии HS10S Диапазон давления 0-16 бар