



ФИЛЬТРЫ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
ФИЛЬТРЫ ОБРАТНОЙ ПРОМЫВКИ, СЕРИЯ RATIO FR/FR-HOT

- Фильтр обратной промывки с присоединительным фланцем с накидными гайками и возможностью оснащения редуктором давления.
- Давление на выходе регулируется от 1,5 до 6 бар.
- Фабричная установка: 4 бара
- Корпус из высококачественной, не подверженной коррозии латуни и специальных синтетических материалов



Изображение	Модель	Артикул	Макс. рабочая t, °C	Пропускная способ. м³/ч, при Δ p=0,2 бар	Описание	Цена, €
	½" FR	5315.15.001	30	2,0	Фильтр обратной промывки. Ratio FR (для холодной воды) Рабочее давление: 2 - 16 бар	81,76
	¾" FR	5315.20.001		2,3		87,60
	1" FR	5315.25.001		3,0		95,85
	½" FR-Hot	5315.15.003	80	2,0	Фильтр обратной промывки. Ratio FR-Hot (для горячей воды) Рабочее давление: 2 - 16 бар	94,20
	¾" FR-Hot	5315.20.003		2,3		100,04
	1" FR-Hot	5315.25.003		3,0		108,30

ФИЛЬТРЫ ПРЯМОТОЧНОЙ ПРОМЫВКИ, СЕРИЯ RATIO FF/FF-HOT

- Фильтр обратной промывки с присоединительным фланцем с накидными гайками и возможностью оснащения редуктором давления.
- Давление на выходе регулируется от 1,5 до 6 бар.
- Фабричная установка: 4 бара
- Корпус из высококачественной, не подверженной коррозии латуни и специальных синтетических материалов

	½" FF	5315.15.009	30	2,0	Фильтр прямоточной промывки. Ratio FF (для холодной воды) Рабочее давление: 2 - 16 бар	57,37
	¾" FF	5315.20.009		2,3		67,73
	½" FF-Hot	5315.15.010	80	2,0	Фильтр прямоточной промывки. Ratio FF-Hot (для горячей воды) Рабочее давление: 2 - 16 бар	77,29
	¾" FF-Hot	5315.20.010		2,3		86,65

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ RATIO

Изображение	Модель	Артикул	Описание	Цена, €
	Встраиваемый редуктор давления	5315.00.900	Редуктор давления для фильтров: Ratio FR, Ratio FF (на холодную воду)	37,32
		5315.00.905	Редуктор давления для фильтров: Ratio FR-Hot, Ratio FF-Hot (на горячую воду)	41,39
	Монтажный ключ	5315.00.902	Монтажный ключ для фильтров Ratio (FR/FR-Hot, FF/FF-hot)	7,49

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.

ОТОПЛЕНИЕ · ВЕНТИЛЯЦИЯ · САНТЕХНИКА

