

Пластмассовый уловитель грязи с принудительным отключением



Применяется для защиты :
 электромагнитных вентилей, фитингов, измерительных турбин, обратных вентилей и проточных водонагревателей

Встроенное принудительное отключение потока

Замена фильтрующего элемента: без всякого демонтажа всего уловителя грязи и без инструментов.



250 микрон

Уловитель грязи DN17 с фильтрующим элементом и встроенным принудительным отключением потока

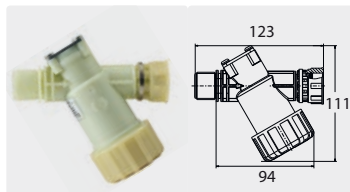
- Вход 3/4" AG и выход: 3/4" IG
- Для больших потоков
- Макс. давление: 10 bar
- Макс. температура: 90 °C
- Сменный фильтр, легко моется. Сеточка с ячейками: 0,25 мм
- Фильтр обладает встроенным принудительным отключением потока. Предварительное отключение не требуется.
- С помощью включенного грязеуловителя все подключенные устройства и фитинги защищаются от повреждений и функциональных нарушений из-за присутствующих в воде частиц. Соответствующие правила и их применение для обработки питьевой воды с помощью фильтров механического действия описаны в нормах DIN EN 13443.



Рекомендация: грязеуловитель с фильтрующим элементом желательно устанавливать фильтром вертикально вниз, чтобы не допустить скопления грязи в корпусе грязеуловителя при замене фильтра.

Уловитель грязи DN 17

Новинка



Комплектно с фильтр. элементом. Со встроенной принудительной блокировкой потока *. 250 микрон. Макс. 10 bar / 120 l/min / 90 °C

Моющ. фильтр. элемент тонк. очистки. Нерж. сталь и пластмасса

R+M Nr.	☺	☹	↔
732 923 00	3/4" AG	3/4" IG	123

R+M Nr.
732 005 945

* Предварительная блокировка не требуется.

Технические данные

Макс. давление	10 bar
Макс. температура	90 °C
Вход / выход	3/4" AG : 3/4" IG
Фильтр	250 микрон
Материал	Пластмасса/нерж. сталь
Поток	120 l / 3 bar
Размеры В x Ш x Д	111 x 55 x 123 mm
DN	17