

Входные фильтры для воды

Фильтры R+M



Алюминий. Комплектно с фильтр. элементом (нерж. сталь). 300 micron. Макс. 10 bar / 60 л/мин / 80 °C

R+M Nr.	⊕	⊖	↔	↑
730 504	1/2" IG	1/2" AG	83	34



Фильтрующий элемент. Нерж. сталь

R+M Nr.	микрон
730 504 03	300

ST-33



Комплектно с фильтр. элементом (нерж. сталь). 400 micron. Макс. 10 bar / 60 л/мин / 60 °C

R+M Nr.	⊕	⊖	↔	↑
200 033 540	1/2" IG	1/2" AG	69	38



Фильтрующий элемент. Нерж. сталь

R+M Nr.	микрон
120 000 765	400

ST-33



Комплектно с фильтрующим моющимся элементом (нерж. сталь и пластмасса). ⊕ 95 мм ⊓ 112 мм. Макс. 6 bar / 50 л/мин / 60 °C

R+M Nr.	⊕	⊖	микрон
200 033 700	3/4" IG	3/4" AG	50
200 033 705	1/2" IG	1/2" AG	125



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

R+M Nr.	микрон
020 001 735	50
020 001 737	125



Комплектно с фильтрующим моющимся элементом (нерж. сталь и пластмасса). 50 микрон. Макс. 6 bar / 50 л/мин / 60 °C

R+M Nr.	⊕	⊖	↑
200 033 900	3/4" IG	3/4" AG	141



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

R+M Nr.	микрон
020 000 670	50

Фильтр для воды 3"



Комплектно с фильтр. элементом (пластмасса). 60 микрон. Макс. 10 bar / 50 л/мин / 50 °C

R+M Nr.	⊕	⊖	↑
734 40	3/4" AG	3/4" IG	123



Фильтрующий элемент. Пластмасса

R+M Nr.
734 703 060

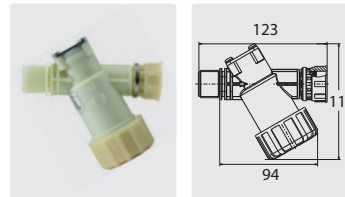
Y-улавливатели грязи



Комплектно с фильтр. элементом (нерж. сталь). 500 микрон. Макс. 10 bar / 60 °C

R+M Nr.	⊕	⊖	↑
732 038	3/8" IG	3/8" IG	58
732 012	1/2" IG	1/2" IG	58
732 034	3/4" IG	3/4" IG	70

Улавливатели грязи DN 17



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

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



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

R+M Nr.
732 005 945

* Предварительная блокировка не требуется.

Чем больше число микрон, тем больше расстояние между отверстиями: 500 micron = грубая очистка . 50 micron = тонкая очистка

Символы ⊕ Внутр. диаметр ⊕ Вход ⊖ Выход ↔ Длина ↑ Высота ТYP Тип ⊕ Резьба ⊓ Емкость ← Поток