

Всасывающие фильтры

Всасывающий фильтр для химии



Фильтр тонк. очистки. ST-32. Латунь
Фильт. элем из нерж. стали с латун. основой.

ST-32. Нерж. сталь

ST-31 без обратного вентилия. Пластмасса

ST-31R с обратным вентилем. Пластмасса

DN	R+M Nr.	⌀	I	R+M Nr.	⌀	I	DN	R+M Nr.	⌀	I	R+M Nr.	⌀	I	R+M Nr.	⌀	I
6 мм	730 25	22	55	200 032 800	20	32	6 - 8 мм	200 032 600	19	39	200 031 600	20	75	200 031 610	20	75

Входной фильтр для воды

R+M фильтр



Алюминий. Комплетно вместе с фильтрующим элементом. Макс. 10 bar / 80 °C / 60 л/мин

R+M Nr.	⌀	⌀	↔	I
730 504	1/2" IG	1/2" AG	83	34



Фильтрующий элемент из нерж. стали. 300 микрон

R+M Nr.
730 504 03

ST-33 маленький



Комплетно с фильтрующим элементом. Макс. 6 bar / 60 °C / 60 л/мин

R+M Nr.	⌀	⌀	↔	I
200 033 540	1/2" IG	1/2" AG	69	38
200 033 550	3/4" AG	3/4" IG	97	43



Фильтрующий элемент из нерж. стали. 400 микрон

R+M Nr.
120 000 765

ST-33 большой



Комплетно с фильтр. моющимся элементом тонкой очистки. Макс. 6 bar / 60 °C / 50 л/мин

R+M Nr.	⌀	⌀	↔	I
200 033 700	3/4" IG	3/4" AG	95	112



Мощ. фильтр. элемент тонк. очистки. Нерж. сталь и пластмасса. 50 микрон

R+M Nr.
020 001 735

ST-33 линейный



Комплетно с фильтр. моющимся элементом тонкой очистки. Макс. 6 bar / 60 °C / 50 л/мин

R+M Nr.	⌀	⌀	I
200 033 900	3/4" IG	3/4" AG	141



Мощ. фильтр. элемент тонк. очистки. Нерж. сталь и пластмасса. 50 микрон

R+M Nr.
020 000 670

Фильтр для воды 3"



Комплетно с фильтр. элементом. Макс. 10 bar / 50 °C

R+M Nr.	⌀	⌀	I
734 40	3/4" AG	3/4" IG	123



Фильтрующий элемент из пластмассы. 60 микрон

R+M Nr.
734 703 060

Y-улавливатель грязи



Комплетно с фильтр. элементом. Макс. 10 bar / 60 °C

R+M Nr.	⌀	⌀	I
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



Фильтрующий элемент из нерж. стали. 500 микрон

R+M Nr.	TYF
732 038 11	3/8" + 1/2"
732 034 11	3/4"

Чем больше число микронов, тем больше расст. между отв.: 500 micron = грубая очистка . 50 micron = тонкая очистка

Символы ⌀ Резьба ↻ Вход ⊖ Выход I Высота ↔ Длина ⌀ Диаметр DN Внутренний диаметр TYF Тип