

Корпуса фильтров без фильтрующих элементов

Пластмасса



Из 2-х частей. Заглушки для выпуска воздуха. Внутренняя резьба Латунь. Макс. 10 bar / 50 °C

R+M Nr.	★	○	f _i	l
734 50	●	○	3/4"	5"
734 60	●	○	1"	5"
734 70	●	○	3/4"	9.3/4"
734 80	●	○	1"	9.3/4"
734 820 034	●	○	3/4"	20"
734 820 001	●	○	1"	20"

Латунь / пластмасса



Из 3-х частей. Заглушки для выпуска воздуха. Головка из никелир. латуни. Колба из пластм. Макс. 10 bar / 50 °C

R+M Nr.	★	○	f _i	l
734 330 2	●	○	1"	9.3/4"

Латунь / нерж. сталь



Из 3-х частей. Заглушки для выпуска воздуха. Головка из никелир. Колба из нерж. стали. Макс. 20 bar / 120 °C

R+M Nr.	★	○	f _i	l
734 310 2	●	○	1"	9.3/4"

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

О-кольцо



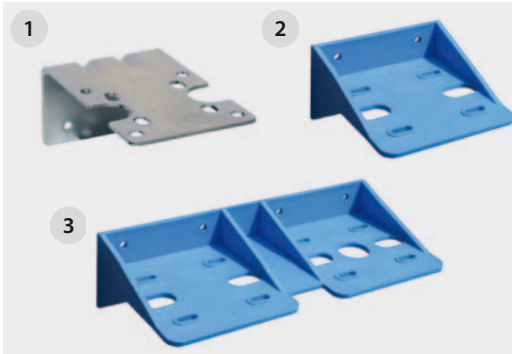
R+M Nr.	★
734 506	●●●
734 510	●
734 200 70	●●

Центрир. деталь



R+M Nr.	★
734 210 36	●●

Настенные держатели



R+M Nr.	★	ТYP	M
734 299 02	1	●●	Одинарный Оцинк. сталь
734 507	2	●●●	Одинарный Пластмасса
734 508	3	●●●	Двойной Пластмасса

Натяжной ключ



R+M Nr.	★	ТYP
734 505	1	●●●
734 300 1	2	●
734 299 01	2	●●

Колбы для фильтров



R+M Nr.	★	ТYP
734 504	1	●
734 704	1	●
734 200 13	2	●
734 200 14	2	●
734 330 21	2	●

* с O-кольцом ** без O-кольца

Фильтрующие элементы



Пластмасса, моющийся

Тип 1. Усиленное исполнение. Макс. 50 °C

R+M Nr.	★	f _i	micron	l
734 293 00	●●	5"	60	125
734 293 01	●●	5"	120	125
734 293 02	●●●	9.3/4"	60	250
734 293 03	●●●	9.3/4"	120	250

Пластмасса, моющийся

Тип 2. Макс. 50 °C

R+M Nr.	★	f _i	micron	l
734 55	●	5"	60	128
734 54	●	5"	150	128
734 75	●●	9.3/4"	60	250
734 74	●●	9.3/4"	150	250

Хлопок

Тип 3. Макс. 50 °C

R+M Nr.	★	f _i	micron	l
734 57	●	5"	5	128
734 56	●	5"	20	128
734 77	●●●	9.3/4"	5	250
734 76	●●●	9.3/4"	30	250
734 720 005	●	20"	5	510
734 720 025	●	20"	30	510

Нерж. сталь.

Тип 4. Макс. 120 °C

R+M Nr.	★	f _i	micron	l
734 709 050	●●●	9.3/4"	50	250