

Wassereingangsfilter

R+M Filter



Aluminium. Komplett mit Filtereinsatz (Edelstahl). 300 micron. Max. 10 bar / 60 l/min / 80 °C

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



Filtereinsatz. Edelstahl

R+M Nr.	microns
730 504 03	300

ST-33



Komplett mit Filtereinsatz (Edelstahl). 400 micron. Max. 10 bar / 60 l/min / 60 °C

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



Filtereinsatz. Edelstahl

R+M Nr.	microns
120 000 765	400

ST-33



Komplett mit Feinfiltereinsatz waschbar (Edelstahl und Kunststoff). ⊕ 95 mm ↑ 112 mm. Max. 6 bar / 50 l/min / 60 °C

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



Feinfiltereinsatz waschbar. Edelstahl und Kunststoff

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



Komplett mit Feinfiltereinsatz waschbar (Edelstahl und Kunststoff). 50 microns. Max. 6 bar / 50 l/min / 60 °C

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



Feinfiltereinsatz waschbar. Edelstahl und Kunststoff

R+M Nr.	microns
020 000 670	50

Wasserfilter 3"



Komplett mit Filtereinsatz (Kunststoff). 60 microns. Max. 10 bar / 50 l/min / 50 °C

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



Filtereinsatz. Kunststoff. 60 microns

R+M Nr.
734 703 060

Y-Schmutzfänger



Komplett mit Filtereinsatz (Edelstahl). 500 microns. Max. 10 bar / 60 °C

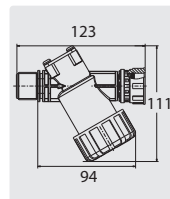
R+M Nr.	⊕	⊖	↑
732 038	3/8" IG	3/8" IG	58
732 012	1/2" IG	1/2" IG	58
732 034	3/4" IG	3/4" IG	70

Schmutzfänger DN 17



Komplett mit Filtereinsatz. Mit integrierter Zwangsabsperung des Medienstroms \*. 250 microns. Max. 10 bar / 120 l/min / 90 °C

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



Filtereinsatz waschbar. Kunststoff und Edelstahl. 250 microns

R+M Nr.
732 005 945

Neu

\* Eine Vor-Abspernung ist nicht erforderlich.

Je größer die Micronzahl, desto größer der Maschenabstand: 500 micron = grob . 50 micron = fein

Symbole ⊕ Innendurchgang ⊕ Eingang ⊖ Ausgang ↔ Länge ↑ Höhe TYP Typ ⊕ Gewinde ↑ Inhalt ↔ Durchfluss