

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 micron. 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 micron. Max. 10 bar / 50 l/min / 50 °C

R+M Nr.	⊗	⊙	↑
734 40	3/4" AG	3/4" IG	123



Filtereinsatz. Kunststoff

R+M Nr.	microns
734 703 060	60

Y-Schmutzfänger



Komplett mit Filtereinsatz (Edelstahl). 500 micron. 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

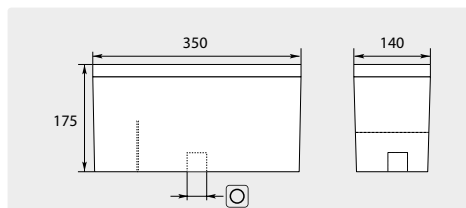
Je größer die Micronzahl, desto größer der Maschenabstand: 500 micron = grob . 50 micron = fein

Wasserkasten

Suttner Wasserkasten



R+M Nr.	⊙	↑
020 000 780	3/4"	7 l



Wasserkasten mit Einlaufspritzwand. Verhindert Luftwirbel

Deckel Suttner Wasserkasten



R+M Nr.
020 000 800

Symbole ⊗ Innendurchgang ⊙ Eingang ⊙ Ausgang ↔ Länge ↑ Höhe TYP Typ ⊙ Gewinde ↑ Inhalt ↔ Durchfluss