

WassereingangsfILTER

R+M Filter



Aluminium. Komplett mit Filtereinsatz (Edelstahl).
300 Mikron. 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.	Mikron
730 504 03	300

ST-33



Komplett mit Filtereinsatz (Edelstahl).
400 Mikron. 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.	Mikron
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.	ⓐ	ⓑ	Mikron
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.	Mikron
020 001 735	50
020 001 737	125



Komplett mit Feinfiltereinsatz waschbar
(Edelstahl und Kunststoff). 50 Mikron.
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.	Mikron
020 000 670	50

Wasserfilter 3"



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

R+M Nr.	ⓐ	ⓑ	ⓑ
734 40	3/4" AG	3/4" IG	123



Filtereinsatz.
Kunststoff.
60 Mikron

R+M Nr.
734 703 060

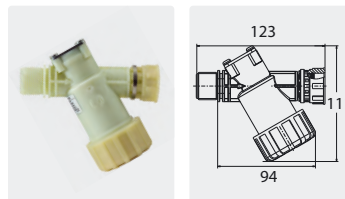
Y-Schmutzfänger



Komplett mit Filtereinsatz (Edelstahl).
500 Mikron.
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 Zwangsabspernung
des Medienstroms *. 250 Mikron.
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 Mikron

R+M Nr.
732 005 945

* Eine Vor-Abspernung ist nicht erforderlich.

Je größer die Mikronzahl, desto größer der Maschenabstand: **500 Mikron = grob . 50 Mikron = fein**

Symbole ★ Kennzeichnung ⓐ Gewinde ⓑ Länge ⓑ Höhe TYP Typ ⓐ Eingang ⓑ Ausgang ⓑ Innendurchgang