

Hochdruckrückschlagventile ST-264



1/4" IG. Edelstahl.
 ⓘ 62 mm. Öffnungsdruck 0,05 - 0,1 bar.
 Max. 400 bar / 90 °C

R+M Nr.	SW
200 264 500	19 mm



1/4" IG. Messing.
 ⓘ 62 mm. Öffnungsdruck 0,05 - 0,1 bar.
 Max. 150 bar / 90 °C

R+M Nr.	SW
200 264 510	19 mm



3/8" IG. Edelstahl.
 ⓘ 65 mm. Öffnungsdruck 0,05 - 0,1 bar.
 Max. 400 bar / 90 °C

R+M Nr.	SW
200 264 520	22 mm



3/8" IG. Messing.
 ⓘ 65 mm. Öffnungsdruck 0,05 - 0,1 bar.
 Max. 150 bar / 90 °C

R+M Nr.	SW
200 264 530	22 mm



1/2" IG. Edelstahl.
 ⓘ 90 mm. Öffnungsdruck 0,05 - 0,1 bar.
 Max. 400 bar / 90 °C

R+M Nr.	SW
200 264 540	27 mm



1/2" IG. Edelstahl.
 ⓘ 90 mm. Öffnungsdruck 10 bar.
 Max. 400 bar / 90 °C

R+M Nr.	SW
200 264 541	27 mm



1/4" AG. Edelstahl.
 ⓘ 37,8 mm. Öffnungsdruck 0,05 - 0,1 bar.
 Max. 400 bar / 90 °C

R+M Nr.	SW
200 264 700	17 mm

Thermoventile



1/2" AG : Tülle 6 mm. Ventil mit Fühler aus Kupfer. Betriebstemperatur 63 °C. Max. 10 bar

R+M Nr.
910 50



3/8" AG : Tülle 6 mm. Ventil mit Fühler aus Kupfer. Betriebstemperatur 63 °C. Max. 10 bar

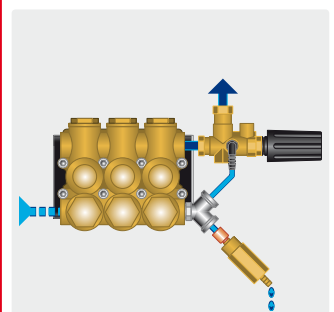
R+M Nr.
910 65



1/2" AG : Tülle 6 mm. Ventil mit Fühler aus Kupfer. Betriebstemperatur 63 °C. Max. 10 bar

R+M Nr.
910 55

Montageprinzip eines Thermoventils



Hochdruckfilter ST-33



Messing mit Edelstahlsieb. Bidirektional einsetzbar.
 Max. 400 bar / 40 l/min. / 150 °C

R+M Nr.	ⓘ	⊙	⊙
200 033 855	45,6 mm	1/4" AG	1/4" IG

Höchstdruckfilter



Edelstahl mit Siebhalter aus Messing. Geeignet als Vorfilter für Injektor ST-164. Max. 400 bar / 100 °C

R+M Nr.	ⓘ	⊙	⊙
200 163 100	40 mm	M 22 AG	3/8" AG