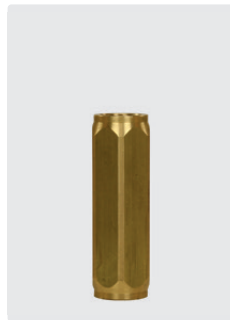


Hochdruckrückschlagventile ST-264



1/4" IG. Edelstahl.
 I 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.
 I 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.
 I 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.
 I 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.
 I 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.
 I 90 mm. Öffnungsdruck 10 bar.
 Max. 400 bar / 90 °C

R+M Nr.	SW
200 264 541	27 mm



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

R+M Nr.	SW
200 264 700	17 mm

Thermovalventile



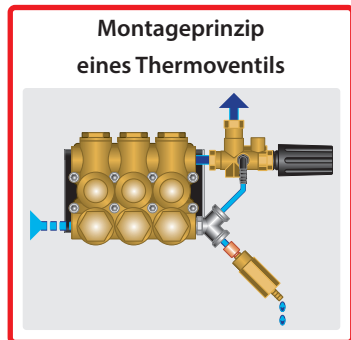
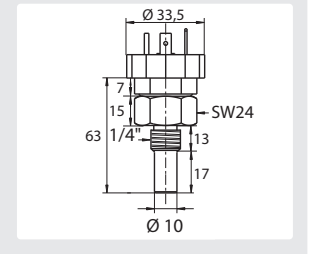
1/2" AG : Tülle 8 mm. Ventil mit Fühler aus Kupfer. Betriebstemperatur 63 °C. Max. 10 bar

R+M Nr.
910 50



Bimetal Temperaturschalter mit Stecker. Schaltpunktgenauigkeit ±5 K. Rückschalttemperatur 15...40K. Schaltspannung bis AC 250 V/2A. Max. 10 bar im Zulauf. Schalter 1/4" AG

R+M Nr.	°C	⊙
910 513 560	60	1/4"
910 513 585	85	1/4"



1/2" AG : Tülle 8 mm. Ventil mit Fühler aus Kupfer. Betriebstemperatur 63 °C. Max. 10 bar

R+M Nr.
910 55



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

R+M Nr.
910 65

Hochdruckfilter ST-33



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

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