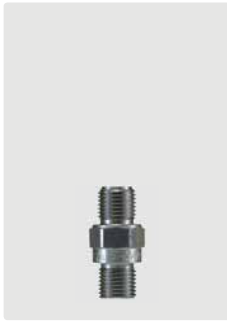


## Hochdruckrückschlagventile ST-264



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



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

## Thermoventile



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

R+M Nr.
910 50



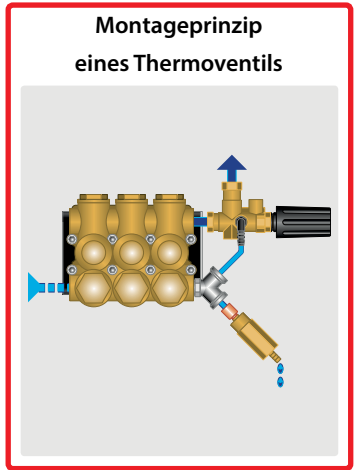
3/8" AG : Tülle 6 mm. Ventil mit Fühler aus Kupfer. Betriebstemperatur 63 °C. Max. 10 bar

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



## 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

**Neu**