

Clapets anti-retour, ST-264



1/4" F. Inox. \bar{I} 62 mm.
Pression d'ouverture
0,05 - 0,1 bar.
Max. 400 bar / 90 °C

R+M Nr.	\bar{I}	SW
200 264 500	19 mm	



1/4" F. Laiton.
 \bar{I} 62 mm. Pression
d'ouverture 0,05 - 0,1 bar.
Max. 150 bar / 90 °C

R+M Nr.	\bar{I}	SW
200 264 510	19 mm	



3/8" F. Inox. \bar{I} 65 mm.
Pression d'ouverture
0,05 - 0,1 bar.
Max. 400 bar / 90 °C

R+M Nr.	\bar{I}	SW
200 264 520	22 mm	



3/8" F. Laiton.
 \bar{I} 65 mm. Pression
d'ouverture 0,05 - 0,1
bar. Max. 150 bar / 90 °C

R+M Nr.	\bar{I}	SW
200 264 530	22 mm	



1/2" F. Inox. \bar{I} 90 mm.
Pression d'ouverture
0,05 - 0,1 bar.
Max. 400 bar / 90 °C

R+M Nr.	\bar{I}	SW
200 264 540	27 mm	



1/4" M. Inox. \bar{I} 7,8 mm.
Pression d'ouverture
0,05 - 0,1 bar.
Max. 400 bar / 90 °C

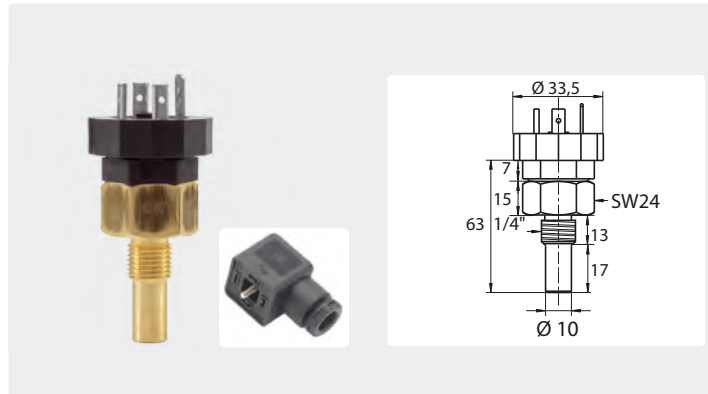
R+M Nr.	\bar{I}	SW
200 264 700	17 mm	

Vannes thermostatiques



1/2" M : cannelé 8 mm. Vanne avec
sonde en cuivre. Température de
fonctionnement 63 °C. Max. 10 bar

R+M Nr.
910 50



Thermostat bimétallique avec connecteur. Précision de déclenchement
 $\pm 5^\circ \text{C}$. Température de réenclenchement 15...40 K. Tension de commutation
jusqu'à AC 250 V/2A. Sonde 1/4" M. Pression max. 10 bar

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



1/2" M : cannelé 8 mm. Vanne avec
sonde en cuivre. Température de
fonctionnement 63 °C. Max. 10 bar

R+M Nr.
910 55



3/8" M : cannelé 8 mm. Vanne avec
sonde en cuivre. Température de
fonctionnement 63 °C. Max. 10 bar

R+M Nr.
910 65

Principe de montage de la vanne thermostatique

