

## Обратные вентили ВД ST-264



1/4" IG. Нерж. сталь.  
 Ⓢ 62 мм. Давление  
 открытия 0,05 - 0,1  
 bar. Макс. 400 bar / 90 °C

R+M Nr.	SW
200 264 500	19 мм



1/4" IG. Латунь. Ⓢ 62 мм.  
 Давление открытия  
 0,05 - 0,1 bar. Макс. 150  
 bar / 90 °C

R+M Nr.	SW
200 264 510	19 мм



3/8" IG. Нерж. сталь.  
 Ⓢ 65 мм. Давление  
 открытия 0,05 - 0,1  
 bar. Макс. 400 bar / 90 °C

R+M Nr.	SW
200 264 520	22 мм



3/8" IG. Латунь.  
 Ⓢ 65 мм. Давление  
 открытия 0,05 - 0,1  
 bar. Макс. 150 bar / 90 °C

R+M Nr.	SW
200 264 530	22 мм



1/2" IG. Нерж. сталь.  
 Ⓢ 90 мм. Давление  
 открытия 0,05 - 0,1  
 bar. Макс. 400 bar / 90 °C

R+M Nr.	SW
200 264 540	27 мм



1/2" IG. Нерж. сталь.  
 Ⓢ 90 мм. Давление  
 открытия 10 bar.  
 Макс. 400 bar / 90 °C

R+M Nr.	SW
200 264 541	27 мм



1/4" AG. Нерж. сталь.  
 Ⓢ 37,8 мм. Давление  
 открытия 0,05 - 0,1  
 bar. Макс. 400 bar / 90 °C

R+M Nr.	SW
200 264 700	17 мм

## Термовентили



1/2" AG : наконечник 6 мм. Вентиль  
 с датчиком из меди. Рабочая  
 температура 63 °C. Макс. 10 bar

R+M Nr.
910 50



3/8" AG : наконечник 6 мм. Вентиль  
 с датчиком из меди. Рабочая  
 температура 63 °C. Макс. 10 bar

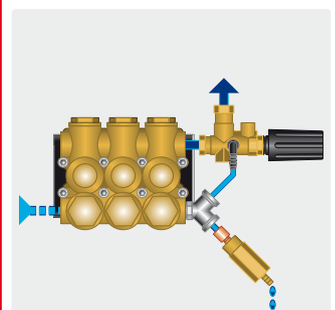
R+M Nr.
910 65



1/2" AG : наконечник 6 мм. Вентиль  
 с датчиком из меди. Рабочая  
 температура 63 °C. Макс. 10 bar

R+M Nr.
910 55

## Принцип монтажа термовентилей



## Фильтр высокого давления ST-33



Латунь с фильтром из нержавеющей стали. Двухнаправленный.  
 Макс. 400 bar / 40 л/мин / 150 °C

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

## Фильтр для сверхвысокого давления



Из нерж. стали с держателем сеточки из латуни. Подходит в качестве  
 предварительного фильтра для инжектора ST-164. Макс. 400 bar / 100 °C

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