

## Вентили низкого давления

## Обратные вентили и всасывающие сеточки



YORK вентили.

Конус вентиля из пластмассы (нейлон) с резиновым уплотнением. Закр. пружина из нерж. стали.

Предотвр. обратный поток в любом положении.



R+M вентили.



Всас. сеточка, резьба.

и бурт из пластмассы.

Мелкоячеистая стальная оплетка.

## Обратный вентиль



Обратный вентиль. В соответствии с DIN 19884 и DIN EN 1717. Чтобы при избыточном давлении в водопроводе моющее средство не попало в систему водоснабжения питьевой водой. Предписано при прямом подключении насоса к водопроводу.

⊙	
3/8"	
1/2"	
3/4"	
1"	
1.1/4"	

R+M Nr.	⊙	↓
733 00	46 мм	
733 05	46 мм	
733 10	52 мм	
733 20	52 мм	

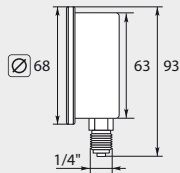
R+M Nr.	⊙	↓
733 004	44 мм	
733 054	48 мм	
733 104	53 мм	
733 204	58 мм	
733 304	66 мм	

R+M Nr.	⊙	⊙	↓
732 80	18 мм	42 мм	
732 70	22 мм	38 мм	
732 60	28 мм	50 мм	
732 90	36 мм	57 мм	
732 95	43 мм	65 мм	

R+M Nr.	⊙	↓
734 10	3/4"	61 мм

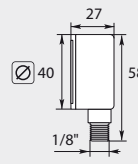
## Манометры

## Демпфирован глицерином

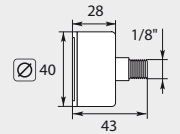


⊙ 63 мм. Корпус из нерж. стали. Вход снизу

## Недемпфирован



⊙ 40 мм. Корпус из пластмассы. Вход снизу



⊙ 40 мм. Корпус из пластмассы. Вход сзади

R+M Nr.	Диапазон давлений
548 90	0 - 25 bar
549 00	0 - 40 bar

R+M Nr.	Диапазон давлений
547 10	0 - 16 bar

R+M Nr.	Диапазон давлений
547 50	0 - 12 bar

Другие манометры Вы найдете на стр. 55.

## Всасывающие фильтры и комплекты для всасывания Suttner

## ST-35 для воды

Тяжелое исполнение из пластмассы. Конус вентиля из пластмассы (нейлон) с резиновым уплотнением. Закрывающая пружина и сеточка из нерж. стали. Макс. 60 °C



Без обратного вентиля



С обратным вентилем



Без обратного вентиля

## Комплект для всасывания с ST-35



DN	R+M Nr.	⊙	↓
13 - 19 мм	200 035 500	80	147
19 - 25 мм	200 035 530	80	147

R+M Nr.	⊙	↓
200 035 510	80	147

R+M Nr.	⊙	↓
200 035 600	86	225
200 035 630	86	225

R+M Nr.	⊙	⊙	↓
731 12	без вентиля *	ÜM 3/4" IG	3 м
731 21	с вентилем *	ÜM 3/4" IG	3 м

R+M Nr.	⊙	⊙	↓
731 12	без вентиля *	ÜM 3/4" IG	3 м
731 21	с вентилем *	ÜM 3/4" IG	3 м

\* обратный вентиль