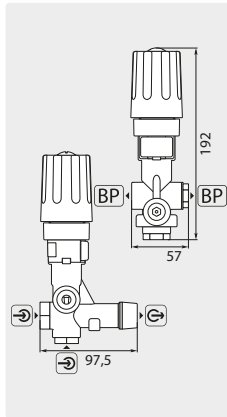


Перепускные вентили Suttner

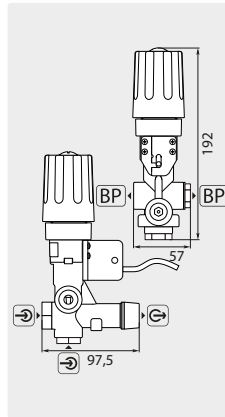
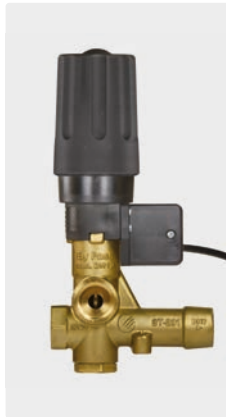
ST-291



☰ = Вход 3/8" IG. ☱ = Выход 3/8" IG.
 BP = Bypass 1/2" IG. Макс. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	☰
200 291 500	40 л/мин

ST-291 с выключателем



☰ = Вход 3/8" IG. ☱ = Выход 3/8" IG. BP = Вуypass
 1/2" IG. Перепускной клапан с выключателем
 (IP67). Кабелем 1.200 мм. Макс. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	☰
200 291 550	40 л/мин

Ремкомплекты ST-291



Штанга поршня

R+M Nr.
200 291 495



Выключатель (IP67) с кабелем 1.200 мм

R+M Nr.
200 291 450



Обратный вентиль

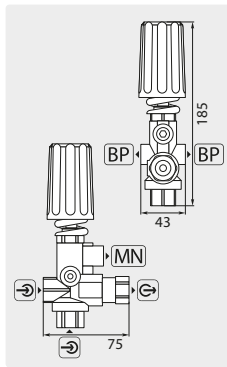
R+M Nr.
200 291 490



Комплект уплотн.

R+M Nr.
200 291 485

ST-280



☰ = Вход 3/8" IG. ☱ = Выход 3/8" IG.
 BP = Вуypass 1/4" IG.
 MN = Манометр 1/4" IG.
 Макс. 250 bar / 80 °C

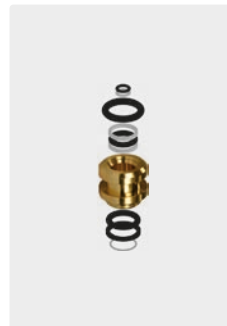
R+M Nr.	☰
200 280 510	30 л/мин

Ремкомплекты ST-280



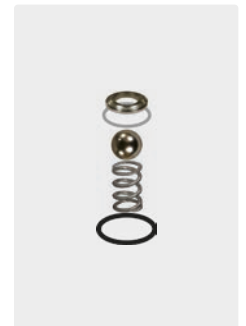
Тип А

R+M Nr.
200 280 650



Тип С

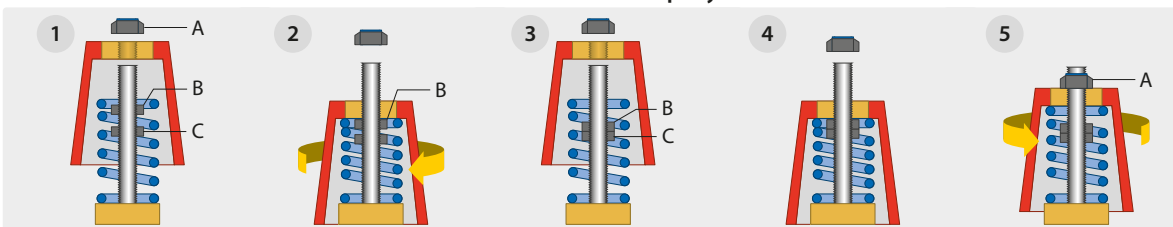
R+M Nr.
200 280 646



Тип D

R+M Nr.
200 280 526

Установка перепускного вентиля



1. Отвинтить стопорную гайку (А) и снять маховик. Точно так же отвинтить гайку (В) и контргайку (С). Маховик снова свободно надеть. Включить ппарат высокого давления и нажать на курок пистолета
2. Наблюдая за показаниями манометра медленно вращать маховик. При достижении рабочего давления произвести еще один поворот маховика. В этом состоянии гайка (В) должна оставаться на маховике. Иначе гайка (В) должна регулироваться до тех пор, пока не будет достигнуто это состояние!
3. Снять маховик и одеть контргайку (С) на гайку (В).
4. Маховик навинтить до упора. Несколько раз привести в действие пистолет и контролировать при этом рабочее и переключающее давление. При необходимости повторить фазу 2.
5. Маховик вращать назад до достиг. миним. давления / давления пара (в соотв. с данными изготовителя). Стопорн. гайку монтировать до размаха маховика). Стопорная гайка (А) определяет уровень НД/уровень давления пара, гайка (В) рабочее и переключающее давление.



www.rm-suttner.com

Символы ☰ Поток ☱ Вход ☱ Выход BP Вуypass MN Манометры