

Предохранительные вентили / регуляторы давления

ST-230 регуляторы давления



Возможно
опечатывание

- » Предохранительный вентиль для применения в водяных системах высокого давления, например в АВД или в автономных нагревателях воды ВД.
- » Разрешен для работы с жидкостями "Группы II" в соответствии с нормами 2014/68/EU
- » **I** 110 мм. Макс. 30 л/мин / 95 °C

R+M Nr.			P
200 230 520	1/4" IG	1/4" IG	10-100
200 230 501	1/4" IG	1/4" IG	80-250
200 230 502	M16 x 1,5 AG	1/4" IG	80-250
200 230 601	1/4" IG	1/4" IG	120-350
200 230 602	M16 x 1,5 AG	1/4" IG	120-350

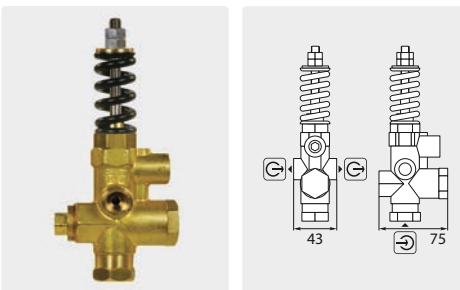
Ремкомплекты



ST-230

R+M Nr.	для TYP
200 230 495	до конца 2017 года 100/250 bar
200 230 496	100/250 bar
200 230 497	350 bar

S 250



I 160 мм. Макс. 250 bar / 35 л/мин / 95 °C

R+M Nr.		
530 10	1/4" IG	3/8" IG

S3



I 110 мм. Макс. 700 bar / 100 л/мин / 85 °C

R+M Nr.	
010 002 15	1/2" AG

Ремкомплекты



S 250

R+M Nr.
121 412 92

SR



I 110 мм. Макс. 200 bar / 41 л/мин / 80 °C

R+M Nr.		
010 002 10	1/4" IG	3/8" AG

VS 240



I 90 мм. Макс. 240 bar / 24 л/мин / 60 °C

R+M Nr.		
530 525 0	\varnothing 3,5 мм	3/8" AG

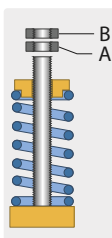
VS 500



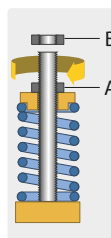
I 222 мм. Макс. 500 bar / 80 л/мин / 90 °C

R+M Nr.	BP	
532 520 0	3/8" IG	1/2" IG

Установка предохранительного вентиля.



Отвинтить контргайку (B) и регулировочную гайку (A). Включить аппарат ВД и нажать на курок пистолета чтобы вся вода вышла из предохранительного вентиля.



Регулирующую гайку (A) медленно навинтить. Наблюдая за показаниями манометра установить давление, которое превышает рабочее давление аппарата (>100 bar = 10 %. < 100 bar = 20 %). Выключить аппарат и навинтить контргайку (B) не меняя при этом положение регулировочной гайки (A).

Внимание

При мойке ВД с использ. перепуск. вентиля (Vurpass) прежде всего необх. устанавли. его только после юстир. предохран. вентиля.

Символы Вход Выход **BP** Вурпасс Резьба **I** Высота Ширина между гранями **P** Давление