

Регулирующая рукавная задвижка серия RSR сброса давления

- ▶ Полностью открывается при возрастании давления
- ▶ Не допускает гидроудара или циркуляции среды
- ▶ Возможность регулирования на месте установки



Конструкционные материалы

▶ КОРПУС ВЧШГ

▶ РУКАВ

Бессажевая резина, неопрен, гипалон, хлорбутилкаучук, полиуретан, бутадиен-нитрильный каучук, витон и этилен-пропилен-диен каучук (EPDM)

▶ Привод

Закрывание в случае отказа системы управления

- ▶ Класс давления по ANSI 125/150# (9-10 атм.)

Задвижка сброса давления серии RSR создана специально для илестых сред. Это надежная задвижка, способная сбрасывать избыточное давление в системе или поддерживать его на определенном уровне.

Принцип работы задвижки очень прост: пружина в цилиндре удерживает прочный эластомерный рукав в пережатом состоянии. Когда давление в системе нарастает и превышает силу натяжения пружины, клапан открывается. Чем выше давление в системе, тем больше степень открытия клапана. Эластомерный рукав полностью защищает пережимной механизм от коррозии, закупоривания, образования перемычек и смерзания задвижки.

Регулировочная гайка позволяет с легкостью осуществлять настройку параметров. Если рабочее давление в системе меняется, скорректировать параметры сброса давления можно путем настройки гайки.

В качестве опции предлагается так же механизм поддержания высокого давления.

РАЗМЕРЫ СЕРИЯ RSR

Диаметр задвижки, мм	Длина, мм	Ширина, В, мм	Высота, мм		Рабочее давление, атм.	Диаметр цилиндра
			С	Д		
25	184	152	686	62	0-10	RSR-4
40	222	203	686	70	0-10	RSR-6
50	254	203	686	89	0-10	RSR-6
65	276	229	1118	102	0-10	RSR-8
75	298	292	1118	108	0-10	RSR-8
100	352	343	1118	168	0-10	RSR-10
150	451	419	1270	194	0-10	RSR-12
200	543	495	1321	232	0-10	RSR-12
250	673	597	1321	279	0-10	RSR-12
300	737	718	1321	305	0-10	RSR-12

При потребности в больших размерах обратитесь к нам