

Запорный клапан с сальфонным уплотнением угловой BSV4-A

Описание

- Выход клапана расположен под углом 90° и подходит для установки в углу трубопроводной системы, что позволяет сэкономить место, прост в эксплуатации и обслуживании
- Двойное уплотнение штока, состоящее из сальфона и дополнительного уплотнения штока из графита снижает риск утечки среды по штоку.
- Конический плунжер обеспечивает эффект самоочистки поверхности прилегания к седлу при закрытии. Это снижает вероятность попадания грязи, ржавчины и прочих посторонних частиц между плунжером и седлом и увеличивает срок службы клапана.
- Клапан изготавливается из стали, ковкого чугуна

Стандарты

Конструкция: EN12516

Монтажный размер (L): EN558

Фланцы: EN1092-I

Испытание: EN12266

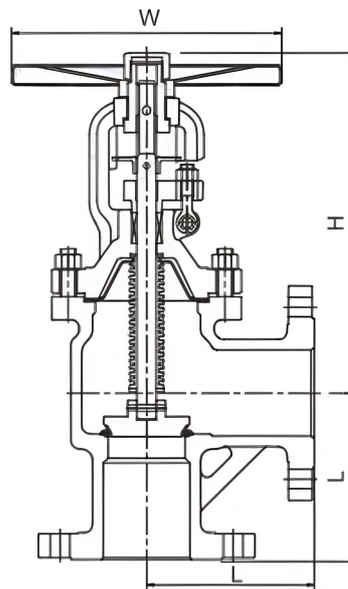
Среды

Пар, горячая и холодная вода, минеральное масло, жирные кислоты, аммоний, природный газ и другие.



Технические данные

Номинальное давление		Py16	Py25	Py40
Максимальная рабочая температура, °C		350		
Давление гидроиспытания, МПа	На прочность	2,40	3,75	6,00
	На герметичность	1,76	2,75	4,40
Давление пневмоиспытания, МПа		0,6		

Размеры, мм


DN	PN16			PN25			PN40		
	Длина L	Маховик W Ø	Высота H	Длина L	Маховик W Ø	Высота H	Длина L	Маховик W Ø	Высота H
15	90	Ø140	177	90	Ø140	177	90	Ø140	177
20	95	Ø140	177	95	Ø140	177	95	Ø140	177
25	100	Ø160	189	100	Ø160	189	100	Ø160	189
32	105	Ø160	189	105	Ø160	189	105	Ø160	189
40	115	Ø180	219	115	Ø180	219	115	Ø180	219
50	125	Ø200	238	125	Ø200	238	125	Ø200	238
65	145	Ø220	287	145	Ø220	287	145	Ø220	287
80	155	Ø250	320	155	Ø250	320	155	Ø250	320
100	175	Ø300	384	175	Ø300	384	175	Ø300	384
125	200	Ø350	407	200	Ø350	407	200	Ø350	407
150	225	Ø400	470	225	Ø400	470	225	Ø400	470
200	275	Ø450	630	275	Ø450	630	275	Ø450	630
250	325	Ø550	692	325	Ø550	692	325	Ø550	692
300	375	Ø600	840	375	Ø600	840	375	Ø600	840
350	425	Ø700	990	425	Ø700	990	425	Ø700	990
400	475	Ø700	1100	475	Ø700	1100	475	Ø700	1100