### Запорный клапан с сильфонным уплотнением BSV

BSV

## Описание

- Уникальная технология литья корпуса и крышки гарантирует крайне малый процент изделий, имеющих поры, трещины и подобные дефекты
- 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
- Двойное уплотнение штока, состоящее из сильфона и дополнительного графитового уплотнения снижает риск утечки среды по штоку
- 100% сильфонов, а также сам клапан, после сборки проходят испытания в соответствии со стандартом IS015848 Class A, что означает полную гарантию отсутствия утечек среды как по штоку, так и в затворе
- Клапаны могут поставляться с большим количеством различных опций, делающих их адаптированными к любым условиям эксплуатации

#### Стандарты

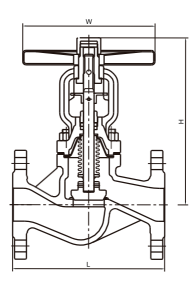
Конструкция: EN12516, GB/T12224, GB/T12235 Монтажный размер (L): EN558, GB/T12221

Фланцы: EN1092-I, GB/T9113 Испытания: EN12266, GB/T26480

### Среды

Пар, горячая и холодная вода, минеральное масло, бифенил, жирные кислоты, жидкий аммоний, газообразный аммоний, природный газ и другие





# Материалы

BSV4 - материал корпуса сталь GS-C25/WCB

BSV6 - материал корпуса нержавеющая сталь CF8/304

BSV7 - материал корпуса ковкий чугун

## Размеры, мм

	PN16			PN25			PN40		
DII	Длина	Махо- вик	Высота	Длина	Махо- вик	Высота	Длина	Махо- вик	Высота
DN	L	W	Н	L	W	Н	L	W	Н
15	130	Ø140	192	130	Ø140	192	130	Ø140	192
20	150	Ø140	192	150	Ø140	192	150	Ø140	192
25	160	Ø160	207	160	Ø160	207	160	Ø160	207
32	180	Ø160	207	180	Ø160	207	180	Ø160	207
40	200	Ø180	245	200	Ø180	245	200	Ø180	245
50	230	Ø200	253	230	Ø200	253	230	Ø200	253
65	290	Ø220	295	290	Ø220	295	290	Ø220	295
80	310	Ø250	328	310	Ø250	328	310	Ø250	328
100	350	Ø300	385	350	Ø300	385	350	Ø300	385
125	400	Ø350	427	400	Ø350	427	400	Ø350	427
150	480	Ø400	480	480	Ø400	480	480	Ø400	480
200	600	Ø450	672	600	Ø450	672	600	Ø450	672
250	730	Ø550	775	730	Ø550	775	730	Ø550	775
300	850	Ø600	852	850	Ø600	852	850	Ø600	852
350	980	Ø700	1005	980	Ø700	1005	980	Ø700	1005
400	1100	Ø700	1140	1100	Ø700	1140	1100	Ø700	1140