

ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ С СИЛЬФОННЫМ УПЛОТНЕНИЕМ АСТА

СЕРИИ В323

Описание

Вентили — запорная арматура, предназначенная для перекрытия потока рабочей среды в трубопроводах различных систем: технологических, пароконденсатных, водо- и теплоснабжения.

Особенности конструкции

- ◆ Двойное сильфонное уплотнение
- ◆ Седловое уплотнение «металл-металл»
- ◆ Ремонтпригодная конструкция вентилля
- ◆ Аварийное сальниковое уплотнение
- ◆ Указатель положения «открыто/закрыто»
- ◆ Невыдвижная конструкция штока

Технические характеристики

Номинальный диаметр DN	15–100
Условное давление PN	16 бар
Температура рабочей среды	От –30 °С до 350 °С
Рабочая среда	Вода, пар, воздух и другие среды, совместимые с материалами конструкции вентилля
Класс герметичности	«А» по ГОСТ 9544-2015
Тип присоединения	Фланцевый по ГОСТ 33259-2015
Тип управления	Штурвал

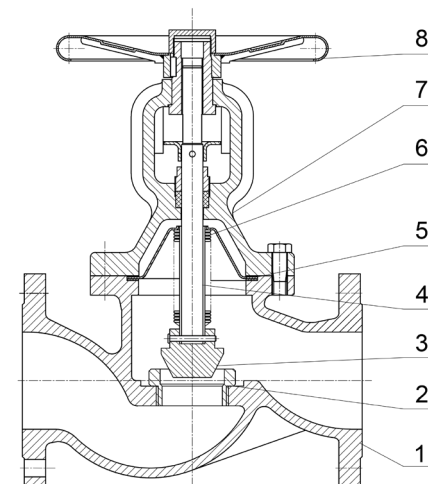
Ограничение применений

Давление рабочей среды	Максимальная температура рабочей среды
9,4 бар	350 °С
10,0 бар	300 °С
13,0 бар	200 °С
14,8 бар	150 °С
16 бар	100 °С



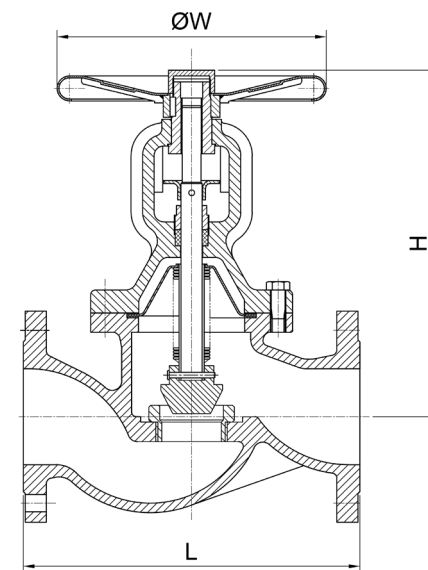
Спецификация материалов

№	Наименование	Материал
1	Корпус	Высокопрочный чугун GGG40
2	Седло	Нержавеющая сталь AISI 410
3	Плунжер	Нержавеющая сталь AISI 410
4	Шток	Нержавеющая сталь AISI 410
5	Уплотнение корпуса	Графит
6	Сильфон	Нержавеющая сталь AISI 416Ti
7	Крышка корпуса	Высокопрочный чугун GGG40
8	Штурвал	Углеродистая сталь



Массогабаритные характеристики

DN	L, мм	H, мм	ØW, мм	Kvs, м³/ч	Масса, кг
15	130	180	120	5,9	3,2
20	150	180	120	7,4	4,0
25	160	195	140	13,0	5,0
32	180	195	140	18,0	6,2
40	200	240	180	30,0	9,1
50	230	240	180	41,0	11,0
65	290	295	250	79,0	18,5
80	310	295	250	115,0	21,0
100	350	340	280	181,0	28,0



Расшифровка маркировки

