

ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ С САЛЬНИКОВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ АСТА СЕРИИ ВП13

Описание

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

Особенности конструкции

- ◆ Седловое уплотнение «металл по металлу»
- ◆ Сальниковое уплотнение по штоку

Технические характеристики

Номинальный диаметр DN	15–300
Условное давление PN	16 бар
Температура рабочей среды	От –10 °С до 300 °С
Рабочая среда	Вода, пар, воздух и другие среды, совместимые с материалами конструкции вентиля
Тип присоединения	Фланцевое по ГОСТ 33259-2015
Тип управления	Штурвал — стандарт Редуктор, электропривод — по запросу

Ограничение применений

Давление рабочей среды	Максимальная температура рабочей среды
9,6 бар	300 °С
11,2 бар	250 °С
12,8 бар	200 °С
14,4 бар	150 °С
16 бар	100 °С



Спецификация материалов

№	Наименование	Материал
1	Корпус	Серый чугун GG25
2	Седло	Нержавеющая таль 20X13
3	Плунжер	Нержавеющая сталь 20X13
4	Шток	Нержавеющая сталь 20X13
5	Уплотнение по корпусу	Графит
6	Уплотнение по штоку	Графит
7	Крышка корпуса	Высокопрочный чугун GGG40
8	Штурвал	Высокопрочный чугун ВЧ45

Массогабаритные характеристики

DN	L, мм	H _{закр} , мм	H _{откр} , мм	ØW, мм	ØD, мм	ØD1, мм	ØD2, мм	n x Ød, мм	Kvs, м ³ /ч	Масса, кг
15	130	169	182	100	95	65	46	4x14	3,4	3,5
20	150	167	179	100	105	75	56	4x14	6,2	4,0
25	160	183	200	120	115	85	65	4x14	9,7	5,0
32	180	213	233	140	140	100	76	4x19	16	8,0
40	200	220	247	140	150	110	84	4x19	25	9,5
50	230	233	273	200	165	125	99	4x19	40	14,0
65	290	266	306	200	185	145	118	4x19	68	20,0
80	310	317	369	240	200	160	132	8x19	105	28,0
100	350	339	397	280	220	180	156	8x19	169	39,0
125	400	411	472	360	250	210	184	8x19	269	60,0
150	480	441	514	360	285	240	211	8x23	391	78,0
200	600	495	576	400	340	295	266	12x23	715	128,0
250	730	634	740	450	405	355	319	12x28	1152	208,0
300	850	853	983	600	460	410	375	12x28	1696	350,0

