

Клапан обратный подъемный АСТА серии ОК133

Описание

Клапаны обратные подъемные АСТА серии ОК133 используются для защиты трубопровода и установленного оборудования от обратного потока рабочей среды.

Необходимость в установке обратных клапанов может возникнуть для защиты от потери водяного столба перед насосами, в паровых системах за конденсатоотводчиками, для предотвращения заполнения паропровода конденсатом при отключении подачи пара.



Технические данные

Типоразмеры	DN15–300
Рабочая среда	Вода, пар, воздух и другие газы и жидкости, совместимые с материалами конструкции клапана
Исполнения	ОК133
Максимальная температура	400 °С
Минимальная температура	-30 °С
Присоединение	Фланцевое EN 1092-1 PN40
Установка	На горизонтальном трубопроводе

Весогабаритные характеристики

DN	L, мм	h2, мм	Nxd	Вес, кг
15	130	70	4×14	3,8
20	150	70	4×14	4,9
25	160	80	4×14	5,9
32	180	80	4×18	7,1
40	200	90	4×18	10,4
50	230	95	4×18	12,3
65	290	125	4×18	22,7
80	310	135	8×18	28,5
100	350	150	8×18	40,0
125	400	180	8×22	64,0
150	480	240	8×26	90,0
200	600	280	12×30	170,0
250	730	320	12×33	240,0
300	850	395	16×33	370,0

Спецификация материалов

№	Наименование	Материал
1	Корпус	GS-C25+13Cr
2	Диск	Углеродистая хромированная сталь A105+13Cr
3	Пружина	Нержавеющая сталь SS304
4	Уплотнение по корпусу	Графит
5	Болты	Сталь A193 B7
6	Крышка корпуса	GS-C25+13Cr

