

Вентиль запорный под сварку тип 2171 DN 15–100, T_{макс} +400 °C

Применение

Для пара, горячей и холодной воды в системах тепло- и водоснабжения, для неагрессивных сред

Присоединение

Под сварку

Технические характеристики

Максимально допустимое давление	4,0 МПа
Максимально допустимая температура	+400 °C

Спецификация

1. Корпус	нерж. сталь G-X5CrNiMo19-11-2
1,2. Кольцо клапана	нерж. сталь X5CrNiMo17-12-2
2. Крышка	нерж. сталь G-X5CrNiMo19-11-2
3. Шток	нерж. сталь X6CrNiMoTi17-12-2
4. Диск	нерж. сталь X6CrNiMoTi17-12-2
5. Штурвал	Сталь
6. Болт	A4-70
7. Гайка	A4
8. Уплотнение крышки	Графит + CrNiSt
9. Уплотнение штока	Графит

Размеры

DN	L	H	Dk	A	B	масса
мм						кг
15	130	205	125	22	17,3	3,2
20	150	205	125	28	22,3	3,4
25	160	205	125	35	28,5	3,9
32	180	210	125	44	37,2	4,3
40	200	250	200	50	43,1	8,2
50	230	250	200	61	54	9,1
65	290	280	250	77	68,9	14,0
80	310	320	250	91	80,9	19,1
100	350	425	300	117	104,3	35,9

Зависимость «Температура – Давление»

Температура C	Давление МПа
-60	4,0
-10	4,0
100	4,0
150	3,63
200	3,37
250	3,18
300	2,97
350	2,85
400	2,74

