

Вентиль запорный под сварку с сильфонным уплотнением тип 2371 DN 15–100, T_{макс} = 400 °С

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 °С

Спецификация

1. Корпус	нерж. сталь G-X5CrNiMo19-11-2
1,2. Седло	DN 15–50 X5CrNiMo17-12-2 DN 65–100 стеллит
2. Крышка	нерж. сталь G-X5CrNiMo19-11-2
3. Шток	нерж. сталь X6CrNiMoTi17-12-2
4. Штурвал	Сталь
5. Диск	нерж. сталь X6CrNiMoTi17-12-2
6. Сильфон	X6CrNiMoTi17-12-2
7. Уплотнение штока	Графит
8. Уплотнение крышки	Графит + CrNiSt
9. Болт	A4–70
10. Гайка	A4

Размеры

DN	L	H	Dk	A	B	масса
мм						кг
15	130	190	125	22	17,3	3,0
20	150	190	125	28	22,3	3,3
25	160	190	125	35	28,5	3,6
32	180	195	125	44	37,2	4,0
40	200	240	200	50	43,1	7,2
50	230	240	200	61	54	8,1
65	290	270	250	77	68,9	13,0
80	310	300	250	91	80,9	18,0
100	350	450	300	117	104,3	34,7

Зависимость «Температура – Давление»

Температура С	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

