

Задвижка резьбовая латунная

Тип. 3101

Применение

Резьбовая латунная задвижка применяются в качестве запорных устройств в технологических трубопроводах для перекрытия потока рабочей среды. Применяются в системах холодного и горячего водоснабжения, а также в системах отопления, вентиляции, кондиционирования. Седловое уплотнение и диск задвижки устойчивы к теплоносителям на базе гликолевых и спиртовых антифризов, а также устойчивы к щелочным и нейтральным средам (воздух, азот и т.п.).



Преимущества

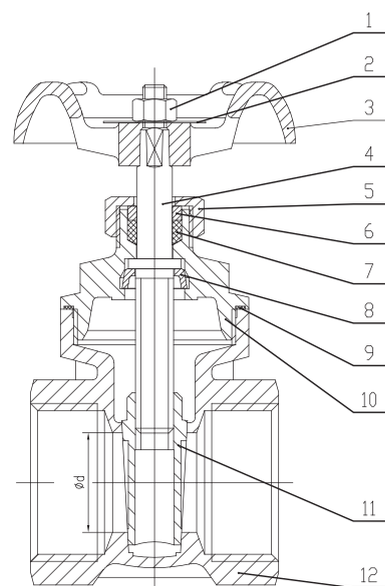
1. Широкий спектр применения, включая системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха и т. д.
2. Простая конструкция, удобная в монтаже и обслуживании.
3. Малый рабочий ход и короткое время открытия/закрытия.
4. Хорошие уплотнительные характеристики, малое трение между уплотнительными поверхностями, длительный срок службы.

Технические характеристики

Номинальный диаметр, DN	15-50 мм
Рабочее давление, PN	16 бар
Рабочая температура	-10°C ~100°C
Давление при испытании	24 бар
Тип присоединения	Внутренняя резьба по ISO228-1
Среда применения	Горячая и холодная вода, этиленгликоль (≤50%)

Материалы конструкции

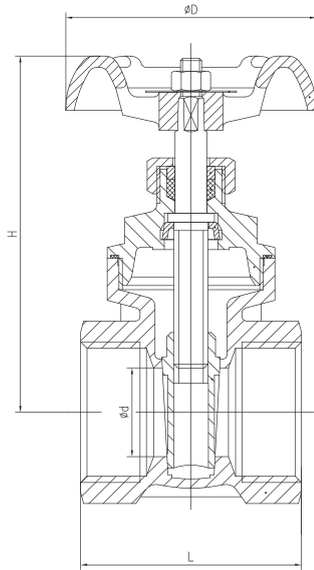
№	Деталь	Материал	Марка
1	Гайка	Нержавеющая сталь	A2-70
2	Пластина	Алюминий	-
3	Маховик	Чугун	-
4	Шток	Латунь	BS EN 12164 Cw614N
5	Сальник Гайка	Латунь	BS EN 12164 Cw614N
6	Кольцо	Латунь	BS EN 12164 Cw614N
7	Сальник	PTFE	-
8	Втулка штока	Латунь	BS EN 12164 Cw614N
9	Прокладка	PTFE	-
10	Крышка	Латунь	BS EN 12164 Cw614N
11	Диск	Латунь	BS EN 12164 Cw614N
12	Корпус	Латунь	BS EN 12164 Cw614N



Задвижка резьбовая латунная

Тип. 3101

Размеры и вес



Ду	Дюйм	L, mm	H, mm	D, mm	d, mm	Масса, кг
15	½	45	70	53	13	0.25
20	¾	48	77	53	19	0.3
25	1	54	85	53	22	0.38
32	1¼	59	103	59	19	0.64
40	1½	61	117	71	36	0.78
50	2	70	138	78	47	1.16

Таблица артикулов

№	Ду	Артикул	Резьба	Материалы			
				корпус	крышка	диск	шток
1	15	WZ0300002	BSPT	Латунь	Латунь	Латунь	Латунь
2	20	WZ0300003	BSPT	Латунь	Латунь	Латунь	Латунь
3	25	WZ0300004	BSPT	Латунь	Латунь	Латунь	Латунь
4	32	WZ0300005	BSPT	Латунь	Латунь	Латунь	Латунь
5	40	WZ0300006	BSPT	Латунь	Латунь	Латунь	Латунь
6	50	WZ0300007	BSPT	Латунь	Латунь	Латунь	Латунь