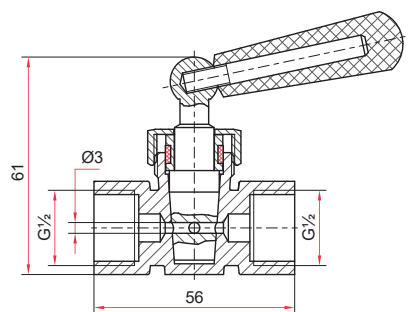
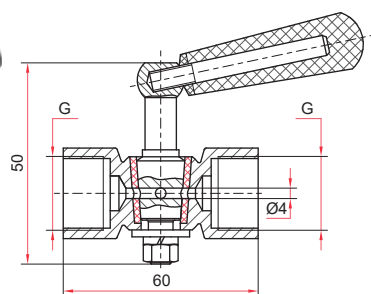
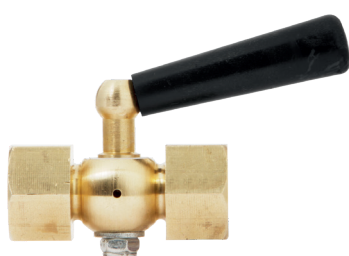


Трехходовой кран для неагрессивных жидкостей



Трехходовой кран с натяжной гайкой

Рабочее давление, МПа
2,5

Максимальное давление, МПа
6

Максимальная рабочая
температура, °C
150

Резьба присоединения
G $\frac{1}{4}$ / G $\frac{1}{2}$ / M12x1,5 / M20x1,5

Исполнение (резьба)
Внутренняя / наружная
Внутренняя / внутренняя

Материал корпуса
Латунь

Материал седла
Фторопласт

Максимальный вес, кг
0,2

Техническая документация
ГОСТ 21345-2005

Трехходовой кран Watts

Рабочее давление, МПа
1,6

Максимальное давление, МПа
2,5

Максимальная рабочая
температура, °C
80

Резьба присоединения
G $\frac{1}{2}$

Исполнение (резьба)
Внутренняя / наружная
Внутренняя / внутренняя

Материал корпуса
Латунь

Максимальный вес, кг
0,15

Техническая документация
ГОСТ 21345-2005

Пример обозначения: Трехходовой кран G $\frac{1}{2}$ – G $\frac{1}{2}$ (внутр. – внутр.) с фторопластовой прокладкой и натяжной гайкой, латунь

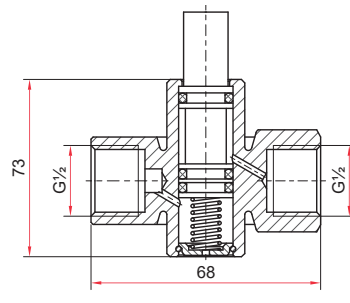
Пример обозначения: Трехходовой кран RM ½IG x ½IG (G $\frac{1}{2}$ внутр. - G $\frac{1}{2}$ внутр.) WATTS, латунь

Кнопочный запорный клапан VE2-2

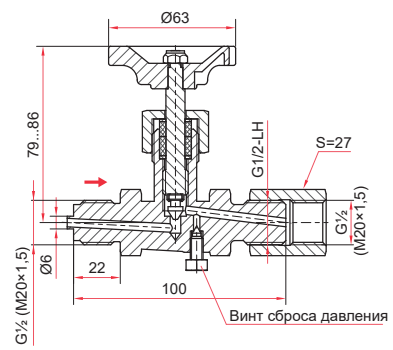
Из латуни для газов и неагрессивных жидкостей
с автоматическим перекрытием и сбросом
давления со стороны манометра



направление потока



Игольчатый клапан Шнайдер



Тип
Нормально закрытый

Рабочее давление, МПа
0,5

Максимальное давление, МПа
1

Максимальная рабочая
температура, °C
70

Материал корпуса
Латунь

Резьба присоединения
G $\frac{1}{2}$

Исполнение (резьба)
Внутренняя / внутренняя

Уплотнение
Бутадиен-нитрильный каучук
(NBR)

Максимальный вес, кг
0,26

Максимальное рабочее
давление, МПа

25 (клапан из латуни)
40 (клапан из стали)

Диапазон рабочих
температур, °C
-20...+200 (нержавеющая сталь)

-10...+120 (углеродистая сталь,
латунь)

Резьба присоединения
G $\frac{1}{2}$ или M20x1,5

Исполнение (резьба)
Наружная / внутренняя

Материал корпуса
Латунь, углеродистая сталь 30,
нержавеющая сталь 08X17H13M2T

Материал игольчатого
золотника

Нержавеющая сталь 20X17H2

Максимальный вес, кг
0,58

Пример обозначения: Клапан запорный для установки манометра VE2-2-G1/2-G1/2
(внутр.-внутр.)

Пример обозначения: Игольчатый клапан S004.16.000 G1/2 внутр.-G1/2 наруж., латунь