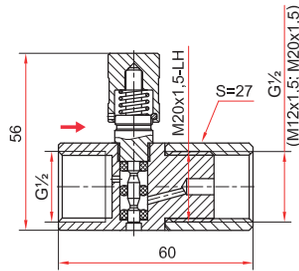


Кнопочный запорный клапан АГ-М



→
направление потока



Тип
Нормально закрытый

Рабочее давление, МПа
1,6

Максимальное давление, МПа
2,4

Максимальная рабочая температура, °С
60

Резьба присоединения к процессу
G $\frac{1}{2}$ (внутренняя)

Резьба присоединения к СИ
G $\frac{1}{2}$, M20x1,5 или M12x1,5 (внутренняя, накидная гайка)

Материал корпуса
Сталь 10

Материал втулки
Латунь

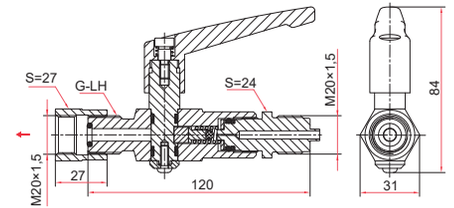
Уплотнение
Смесь резиновая НО-68-1-НТА

Максимальный вес, кг
0,26

Пример обозначения: Клапан кнопочный АГ-М G $\frac{1}{2}$ -M12x1,5 (внутр.-внутр. накидная гайка)

Одноventильный клапан до 100 МПа

Применяется для отсечки прибора измерения давления (манометра, датчика давления и т.д.) от магистрали.



Максимальное рабочее давление, МПа
100

Диапазон рабочих температур, °С
-40...+100

Резьба присоединения
M20x1,5

Исполнение (резьба)
Наружная / внутренняя

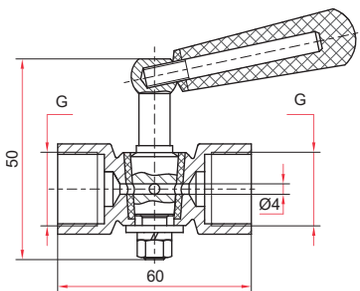
Материал корпуса
Нержавеющая сталь 08X17H13M2, титан, керамика

Дренажный клапан
Нет

Максимальный вес, кг
0,30

Пример обозначения: Клапан высокого давления КВД100 M20x1,5-M20x1,5 (внутр.-наруж.)

Трехходовой кран для неагрессивных жидкостей



Трехходовой кран с фторопластовой прокладкой и натяжной гайкой

Рабочее давление, МПа
2,5

Максимальное давление, МПа
6

Максимальная рабочая температура, °С
150

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

Исполнение (резьба)
Внутренняя / наружная
Внутренняя / внутренняя

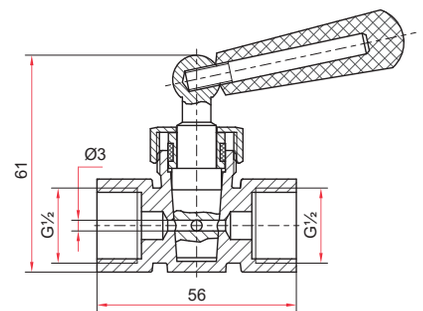
Материал корпуса
Латунь

Материал седла
Фторопласт

Максимальный вес, кг
0,20

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



Трехходовой кран Watts

Рабочее давление, МПа
1,6

Максимальное давление, МПа
2,5

Максимальная рабочая температура, °С
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 RM $\frac{1}{2}$ IG x $\frac{1}{2}$ IG (G $\frac{1}{2}$ внутр. - G $\frac{1}{2}$ внутр.) WATTS, латунь