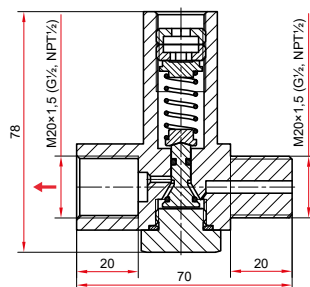


Предохранительный клапан ПК-03

Применяются для защиты СИ от превышения максимально допустимого давления



Диапазон уставки

кПа 60...250; 160...250

МПа 0,4...1,6; 1,6...4;
4...8; 8...40

Максимальное давление, МПа
40

Диапазон рабочих температур, °C
-40...+150

Резьба присоединения
M20x1,5, G1/2*, NPT1/2*

Исполнение (резьба)

Внутренняя / наружная

Материал корпуса

Нержавеющая сталь 08X17H13M2

Уплотнение

Витон

Максимальный вес, кг
0,43

Техническая документация
НСРП.494141.001ТУ

* — под заказ

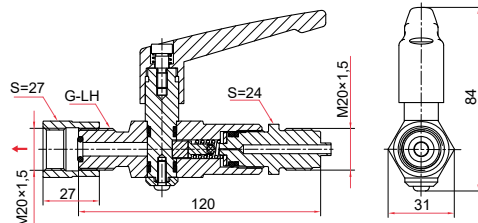
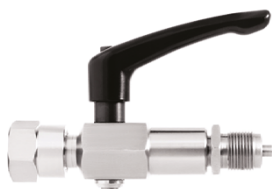


Клапаны ПК-03 не могут применяться вместо регулирующих или запорных устройств!

Пример обозначения: ПК-03 (1,6-4МПа), M20x1,5—M20x1,5 (внутр.—наруж.), нерж.

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, °C
-40...+100

Резьба присоединения
M20x1,5

Исполнение (резьба)
Внутренняя / наружная

Материал корпуса

Нержавеющая сталь 08X17H13M2, титан, керамика

Дренажный клапан

Нет

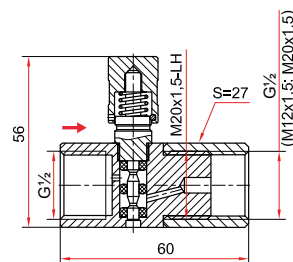
Максимальный вес, кг
0,30

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

Кнопочный запорный клапан АГ-М



направление потока



Тип

Нормально закрытый

Рабочее давление, МПа
1,6

Максимальное давление, МПа
2,4

Максимальная рабочая температура, °C
60

Резьба присоединения к процессу
G1/2 (внутренняя)

Пример обозначения: Клапан кнопочный АГ-М G1/2—M12x1,5 (внутр.—внутр. накидная гайка)

Резьба присоединения к СИ

G1/2, M12x1,5 или M20x1,5 (внутренняя, накидная гайка)

Материал корпуса

Сталь 10

Материал втулки

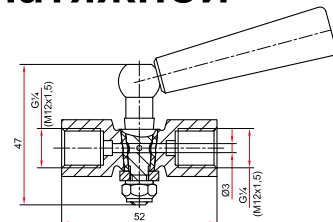
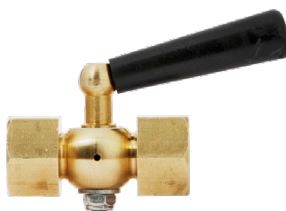
Латунь

Уплотнение

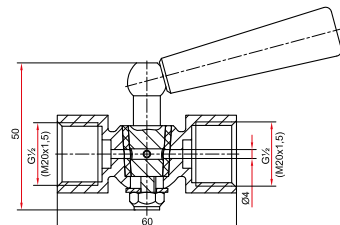
Смесь резиновая НО-68-I-НТА

Максимальный вес, кг
0,26

Трехходовой кран с фторопластовой прокладкой и натяжной гайкой



Трехходовой кран с резьбой присоединения G1/4 или M12x1,5



Трехходовой кран с резьбой присоединения G1/2 или M20x1,5

Рабочее давление, МПа
2,5

Максимальное давление, МПа
6

Максимальная рабочая температура, °C
150

Резьба присоединения
G1/4, G1/2, M12x1,5 или 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 G1/2 — G1/2 (внутр. — внутр.) с фторопластовой прокладкой и натяжной гайкой, латунь