

## Предохранительный клапан ПК-03

Применяются для защиты СИ от превышения максимально допустимого давления



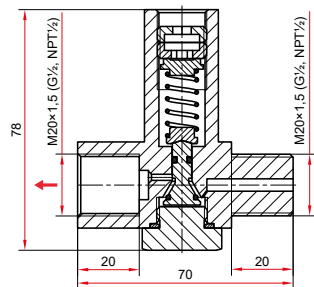
Диапазон уставки

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, G $\frac{1}{2}$ , NPT $\frac{1}{2}$ <sup>\*</sup>



Исполнение (резьба)

Внутренняя / наружная

Материал корпуса

Нержавеющая сталь 08Х17Н13М2

Уплотнение

Витон

Максимальный вес, кг

0,43

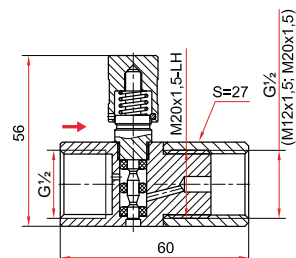
Техническая документация  
НСРП.494141.001ТУ

<sup>\*</sup> — под заказ

## 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  
G $\frac{1}{2}$  (внутренняя)

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

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

Материал корпуса  
Сталь 10

Материал втулки  
Латунь

Уплотнение  
Смесь резиновая НО-68-І-НТА

Максимальный вес, кг  
0,26

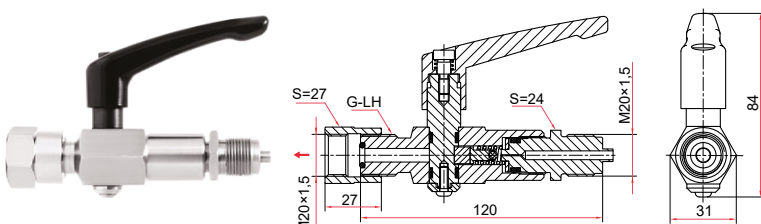


Клапаны ПК-03 не могут применяться вместо регулирующих или запорных устройств!

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

## Одновентильный 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

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

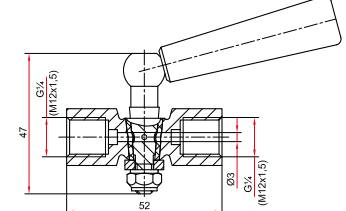
Материал корпуса  
Нержавеющая сталь 08Х17Н13М2, титан, керамика

Дренажный клапан  
Нет

Максимальный вес, кг

0,30

## Трехходовой кран с фторопластовой прокладкой и натяжной гайкой



Трехходовой кран с резьбой присоединения G $\frac{1}{4}$  или M12x1,5

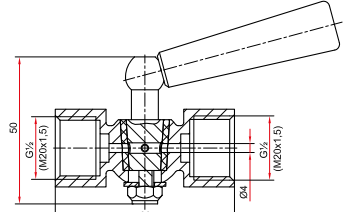
Рабочее давление, МПа  
2,5

Максимальное давление, МПа  
6

Максимальная рабочая температура, °C  
150

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

Исполнение (резьба)  
Внутренняя / наружная  
Внутренняя / внутренняя



Трехходовой кран с резьбой присоединения G $\frac{1}{2}$  или M20x1,5

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