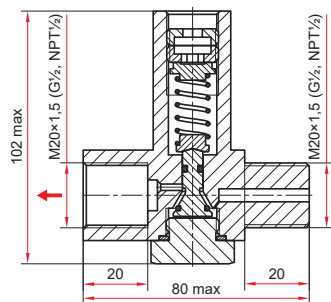


## Предохранительный клапан ПК-03

Применяются для защиты СИ от превышения максимально допустимого давления



←  
направление потока



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 $\frac{1}{2}$ \*

Исполнение (резьба)

Внутренняя / наружная

Материал корпуса

Нержавеющая сталь 08X17H13M2

Уплотнение

Витон

Максимальный вес, кг

0,43

Техническая документация

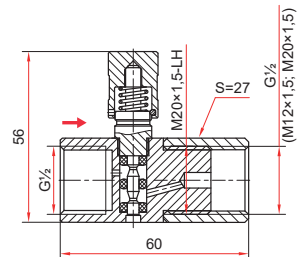
НСРП.494141.001ТУ

\* — 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)

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 HO-68-I-HTA

Максимальный вес, кг

0,26

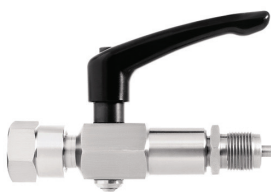
Пример обозначения: Клапан кнопочный АГ-М G $\frac{1}{2}$ -M12x1,5 (внутр.-внутр. накидная гайка)

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

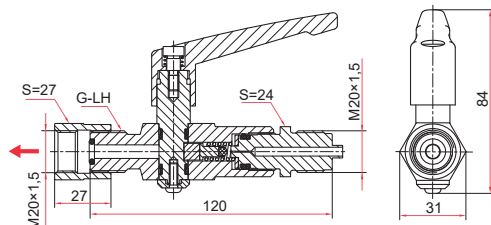
Пример обозначения: ПК-03 (1,6-4МПа), M20x1,5–M20x1,5 (внутр.–наруж.), нерж.

## Одновентильный клапан до 100 МПа

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



←  
направление потока



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

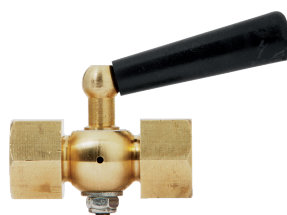
Дренажный клапан

Нет

Максимальный вес, кг

0,30

## Трехходовой кран с фторопластовой прокладкой и натяжной гайкой



Рабочее давление, МПа

2,5

Максимальное давление, МПа

6

Максимальная рабочая температура, °C

150

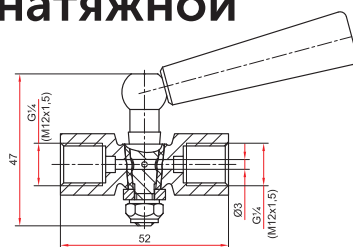
Резьба присоединения

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

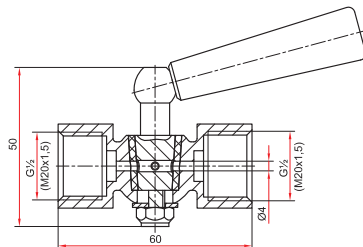
Исполнение (резьба)

Внутренняя / наружная

Внутренняя / внутренняя



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



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: Клапан высокого давления КВД100 M20x1,5–M20x1,5 (внутр.–наруж.)

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