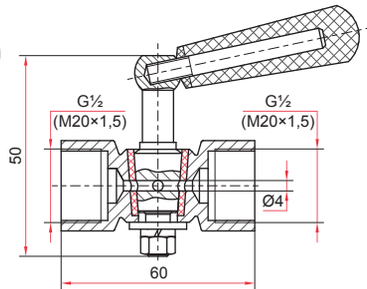


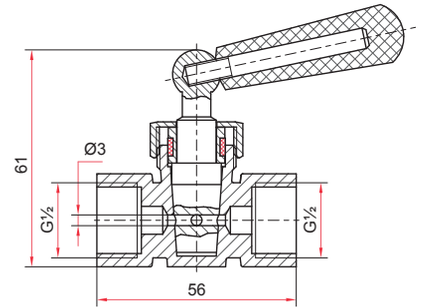
Трехходовой кран из латуни для неагрессивных жидкостей



Трехходовой кран с натяжной гайкой

| | |
|---|--|
| Рабочее давление, МПа 2,5 | Исполнение (резьба) Внутренняя / наружная |
| Максимальное давление, МПа 6 | Внутренняя / внутренняя |
| Максимальная рабочая температура, °C 120 | Материал седла Фторопласт |
| Резьба присоединения G1/2 или M20x1,5 | Максимальный вес, кг 0,2 |
| | Техническая документация ГОСТ 21345-2005 |

Пример обозначения: Трехходовой кран G1/2 – M20x1,5 (внутр. – наруж.) с фторопластовой прокладкой и натяжной гайкой, латунь



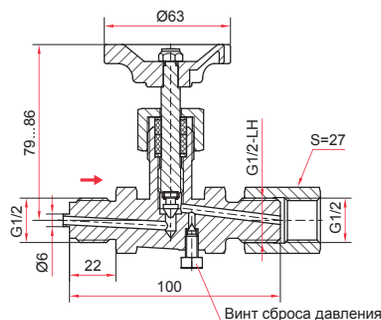
Трехходовой кран Watts

| | |
|--|--|
| Рабочее давление, МПа 1,6 | Исполнение (резьба) Внутренняя / наружная |
| Максимальное давление, МПа 2,5 | Внутренняя / внутренняя |
| Максимальная рабочая температура, °C 80 | Максимальный вес, кг 0,15 |
| Резьба присоединения G1/2 | Техническая документация ГОСТ 21345-2005 |

Пример обозначения: Трехходовой кран RM15 - M21/2 - G1/2-G1/2 (внутр.-наруж.) WATTS, латунь

Игольчатый клапан

из латуни, углеродистой или нержавеющей стали*



→
направление потока

| | |
|--|--|
| Максимальное рабочее давление, МПа 25 (клапан из латуни) 40 (клапан из стали) | Исполнение (резьба) Наружная / внутренняя |
| Максимальная рабочая температура, °C 200 | Материал корпуса Углеродистая сталь 30 Нержавеющая сталь 08X17H13M2T |
| Температура окружающей среды, °C -40...200 (латунь, нерж.сталь) -10...200 (углеродистая сталь) | Материал игольчатого золотника Нержавеющая сталь 20X17H2 |
| Резьба присоединения G1/2 или M20x1,5 | Максимальный вес, кг 0,58 |

* – под заказ

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