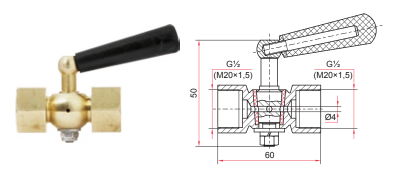
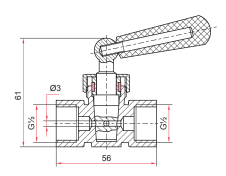
Трехходовой кран из латуни для неагрессивных жидкостей





Трехходовой кран с натяжной гайкой

Рабочее давление 25 кгс/см²

Максимальное давление $60 \ \text{krc/cm}^2$

Максимальная рабочая температура 120°С

Резьба присоединения G½ или M20x1,5

Исполнение (резьба)

Внутренняя / наружная; Внутренняя / внутренняя

Материал седла Фторопласт

Максимальный вес

0,2 кг

Трехходовой кран Watts

Рабочее давление

16 кгс/см²

Максимальное давление

25 кгс/см²

Максимальная рабочая температура

80 °C

Исполнение (резьба)

Внутренняя / наружная; Внутренняя

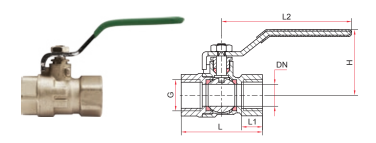
Резьба присоединения

G1/2

Максимальный вес

0,15 кг

Кран шаровой из латуни



Рабочее давление

30 кгс/см²

Максимальное давление $60 \, \text{кгс/cm}^2$

Диапазон рабочих температур

−20...+150 °C

Резьба присоединения

G¹/₂, G³/₄

* — под заказ

Исполнение (резьба)

Внутренняя / внутренняя; Внутренняя / наружная*

Материал сальника штока Фторопласт

Материал седла

Фторопласт

Игольчатый клапан

из латуни, углеродистой или нержавеющей* стали





Максимальное рабочее давление

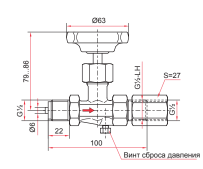
 $250~{\rm krc/cm^2}-{\rm для}~{\rm клапана}$ из латуни $400~{\rm krc/cm^2}-{\rm для}~{\rm клапана}$ из нержавеющей стали

Максимальная рабочая температура 200°С

Резьба присоединения

G½ или M20х1,5

* — под заказ



Исполнение (резьба)

Наружная / внутренняя

Материал игольчатого золотника

Нержавеющая сталь

Максимальный вес 0,58 кг

G	L, mm	L1, MM	L2, мм	DN	Н	Вес, кг
G ¹ / ₂	47	12	89	15	50,5	0,17
G3/4	54	12	89	20	55,5	0,25