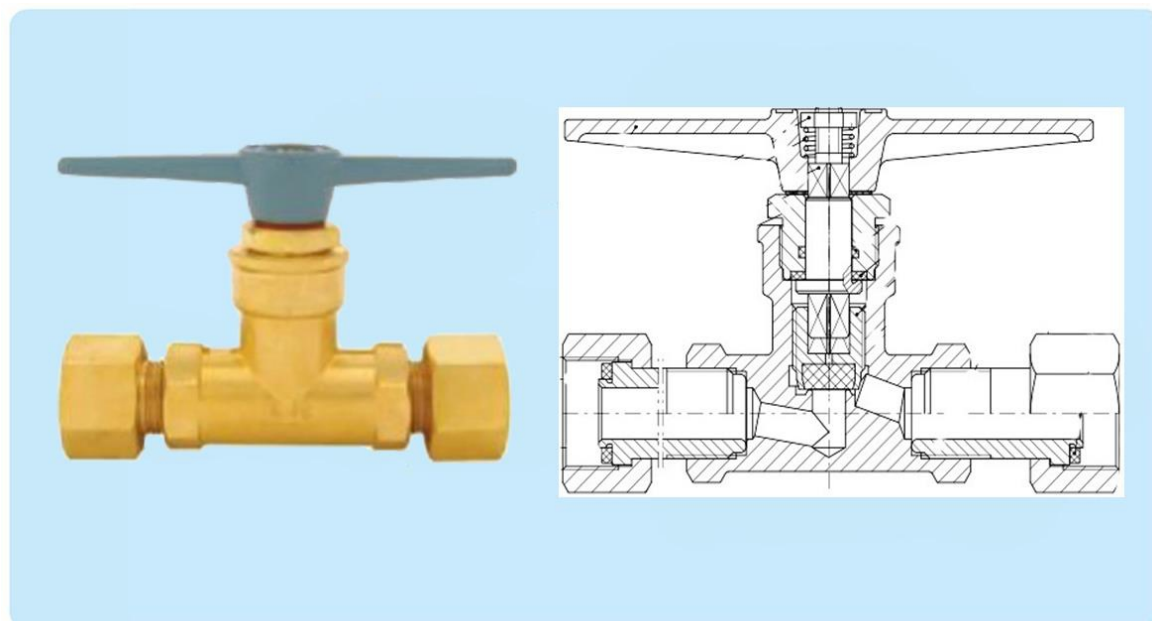


## Запорные газовые клапаны типа QJT



Запорный газовый проходной сальниковый клапан модели QJT в силу своих характеристик является универсальным запорным механизмом для различных отраслей промышленности. Вариативность рабочего давления и проходного сечения дает широкий выбор для подбора сетевого клапана QJT для основной массы российских трубопроводов, работающих под давлением. Обезжирен для работы с кислородом.

Технические характеристики:

Параметр	Значение
Номинальное давление, МПа	3, 15, 20
Рабочая температура, С°	От - 45 до +60
Рабочая среда	CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> , Ar, O <sub>2</sub> , воздух

Модельный ряд:

Тип	Рабочее давление, МПа	Проходное сечение, мм	Исполнение	Присоединение, вход	Присоединение, выход
QJT30-12	3	12	Проходной	Внут. G 1/2"	Внут. G 1/2"
QJT30-18	3	18	Проходной	Внут. G 3/4"	Внут. G 3/4"
QJT150-4	15	4	Угловой	Внут. G 1/2"	Внут. G 5/8"
QJT200-8	20	9	Угловой	Внут. M33x2	Внут. M33x2
QJT200-10	20	10	Проходной	Внут. M33x2	Внут. M33x2
QJT200-15	20	15	Проходной	Внут. G 3/4"	Внут. G 3/4"
QJT200-20	20	20	Проходной	Ø32	Ø32
QJT200-25	20	25	Проходной	Ø38	Ø38

Материалы:

Наименование	Материалы
Корпус	Латунь HPb59-1 (ЛС59-1)
Шток	Латунь HPb59-1 (ЛС59-1)
Маховик	Алюминиевый сплав ZL 102 (АК 12)
Уплотнение	PCTFE (Полихлортрифторэтилен)