

Шаровые клапаны

Серии 60, 61

Латунь

От 1/8" до 4", британская трубная коническая резьба



Прецизионные отсечные клапаны специальной конструкции.

Минимальное сопротивление потоку текучей среды.

Надёжное и быстрое срабатывание при открытии и отсечке.

Поток в любом направлении (за исключением выпускных клапанов).

Технические данные

Среда:

Сжатый воздух, инертные газы, вода, масла и многие нефтепродукты, в зависимости от материала седла клапана

Рабочее давление:

См. таблицы

Температура окружающей среды:

См. таблицы на противоположной странице

Материалы

Серия 60:

Никелированная латунь в соответствии с UNI-5705-65, хромированная латунь, оцинкованная сталь, седла из ПТФЭ и уплотнения из нитрильного каучука или витона

Серия 61:

Корпус штока, шариковая гайка и рукоять из нержавеющей стали, седла из ПТФЭ

Шаровые клапаны

Серии 60, 61

Латунь

От 1/8" до 4", британская трубная коническая резьба

Мини С уменьшенным внутр. диам.

С внутр. резьбой	Макс. давл. (бар)	
G1/8	10	601112118
G1/4	10	601112128
G3/8	10	601112138
G1/2	10	601112148

Сёдла из ПТФЭ, уплотнения из нитрила
Рабочая температура: от -10°C до +90°C

Внутренняя/наружная резьба	Макс. давл. (бар)	
G1/8	10	601112218
G1/4	10	601112228
G3/8	10	601112238
G1/2	10	601112248

Сёдла из ПТФЭ, уплотнения из нитрила
Рабочая температура: от -10°C до +90°C

Стандартные Полнопроходные

С внутренней резьбой	Макс. давл. (бар)	
G1/4	45	602112128
G3/8	40	602112138
G1/2	35	602112148
G3/4	30	602112168
G1	25	602112188
G1 1/4	20	6021121A8
G1 1/2	20	6021121B8
G2	16	6021121C8

Сёдла из ПТФЭ, уплотнения из витона
Рабочая температура: от -20°C до +150°C

Выпускные Полнопроходные

С внутренней резьбой	Макс. давл. (бар)	
G1/4	12	602113128EX
G3/8	12	602113138EX
G1/2	12	602113148EX
G3/4	12	602113168EX
G1	12	602113188EX
G1/4	12	6021131A8EX

Сёдла и уплотнения из ПТФЭ
Рабочая температура: от 0°C до +60°C

Трехходовые Полнопроходные

С внутренней резьбой	Макс. давл. (бар)	
G1/4	25	602114428
G3/8	25	602114438
G1/2	25	602114448
G3/4	16	602114468

Сёдла из ПТФЭ, уплотнения из витона
Рабочая температура: от -15°C до +150°C

Блолируемые выпускные Полнопроходные

С внутренней резьбой	Макс. давл. (бар)	
G1/4	13,6	601812128
G3/8	13,6	601812138
G1/2	13,6	601812148
G3/4	13,6	601812168
G1	13,6	601812188

Примечание: рычаг блокируется только в закрытом положении. Для стандартной рукоятки применяется скоба Ø 7 мм.

Шаровые клапаны из нержавеющей стали

С внутренней резьбой	Макс. давл. (бар)	
G1/4	100	615112128
G3/8	100	615112138
G1/2	100	615112148
G3/4	64	615112168
G1	64	615112188

Рабочая температура: От -20°C до +150°C

* Чтобы заказать вариант с Т-образной рукояткой, замените 4-й знак на 2

