

Трёхходовой шаровый кран



BVM 3-way



Используется в системах отопления, венти-ляции и кондиционирования воздуха. Регу-лируемый коэффициент расхода, высокая надежность, долгий срок службы, уплотне-ние корпуса крана, усиленное графитом из ПТФЭ, двойное уплотнение штока из EPDM. Номинальное рабочее давление PN20. Подходит для систем центрального кондиционирования, отопления и охлаждения воды, парового увлажнения и т. д. Трубная резьба от DN15 до DN50. Шток изготовлен из нержавеющей стали.

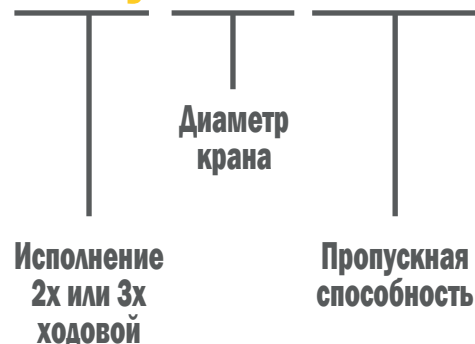
E-mail: bvm@bvm-privod.ru
Сайт: www.bvm-privod.ru
+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58
Адрес склада: 142784, Москва, ул. Адмирала Корнилова, д. 61



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:

Производитель вправе менять комплектацию, конструкцию и характеристики, не влияющие на качество конечного продукта, заявленного в паспорте.

BVM 3-way DN15 KVS1.6



Техническая спецификация

| | | | |
|---|--|---|------------------------|
| Диапазон диаметров | DN15-DN50 | Уплотнительное кольцо | EPDM |
| Способ подключения | внутренняя резьба | Положение установки | Вертикальная установка |
| Среда использования | Горячая и холодная вода, ненасыщенный пар, 50% эталонная вода и т.д. | Рабочее давление | 20 бар |
| Рабочая температура жидкости | -5°C ...120°C | Предельно допустимое давление | 25 бар |
| Температура окружающей среды | -30°C ...60°C | Материал корпуса клапана | латунь |
| Просачивание жидк. в закрытом положении | Отсутствует | Способ получения заготовки при производстве крана | Ковка |

Таблица подбора

| Артикул | Диаметр крана, Dn | Пропускная способность, Kvs |
|----------------|-------------------|------------------------------|
| BVM 3-way DN15 | 15 | 1.0/1.2/1.6/2.5/4.0/6.3/10.1 |
| BVM 3-way DN20 | 20 | 1.6/2.5/4.0/6.3/10.1 |
| BVM 3-way DN25 | 25 | 10.0/16.0 |
| BVM 3-way DN32 | 32 | 16.0/25.0 |
| BVM 3-way DN40 | 40 | 25.0/40.0 |
| BVM 3-way DN50 | 50 | 40.0/63.0 |

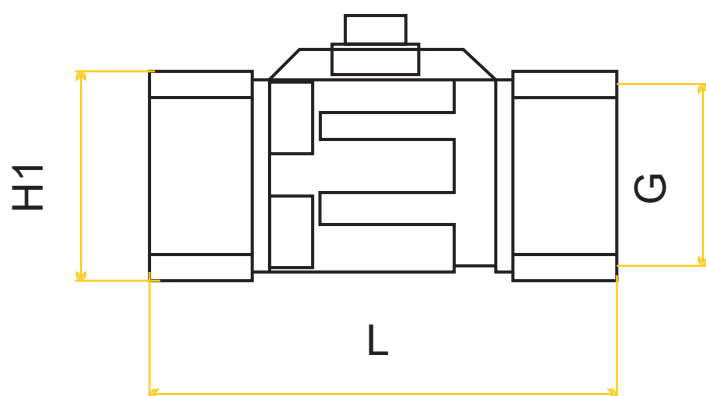
Таблица размера

| Модель | G | H1 (мм) | L (мм) |
|--------|--------|---------|--------|
| DN15 | G1/2 | 27 | 60 |
| DN20 | G3/4 | 36 | 68 |
| DN25 | G1 | 42 | 89 |
| DN32 | G1-1/4 | 51 | 102.5 |
| DN40 | G1-1/2 | 60 | 113 |
| DN50 | G2 | 74 | 127 |

* Параметр Kvs - возможна индивидуальная настройка под клиента.

Если в таблице нет нужного значения, то возможна поставка с индивидуальным корректирующим диском по заказу клиента.

Например: DN15 - KVS 1.0, 1.1 и т.д.



Размеры штока

