

Двухходовой шаровый кран



BVM 2-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.

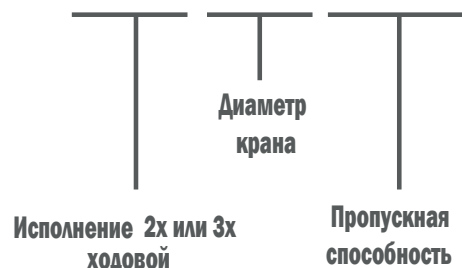
E-mail: bvm@bvm-privod.ru
 Сайт: www.bvm-privod.ru
 + 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58
 Адрес склада: 142784, Москва, ул. Адмирала Корнилова, д. 61



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:

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

BVM 2-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

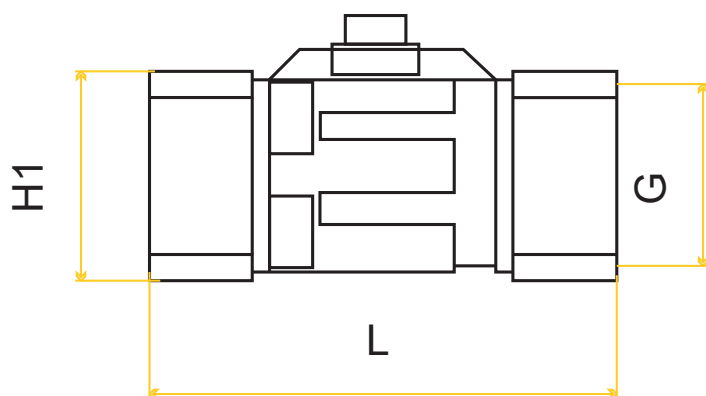
Таблица подбора

Артикул	Диаметр крана, Dn	Пропускная способность, Kvs
BVM 2-way DN15	15	1,0/1.2/1.6/2.5/4.0/6.3/10.
BVM 2-way DN20	20	1.6/2.5/4.0/6.3/10.1 1
BVM 2-way DN25	25	10.0/16.0
BVM 2-way DN32	32	16.0/25.0
BVM 2-way DN40	40	25.0/40.0
BVM 2-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

