Двухходовой шаровый кран

BVM 2-way



Используется системах отопления, вентиляции кондиционирования воздуха. Регулируемый коэффициент долгий срок службы, расхода, высокая надежность, уплотнение корпуса крана, усиленное графитом из ПТФЭ, двойное уплотнение штока из EPDM. Характеристика Kvs равнопроцентная. Максимальное давление в корпусе крана: Максимальный перепад давления: 3,5 бар. 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.



ул. Адмирала Корнилова, д. 61

+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58

E-mail: bvm@bvm-privod.ru

Адрес склада: 142784, Москва,

Сайт: www.bvm-privod.ru

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

Диаметр крана

Исполнение 2х или 3х ходовой

Пропускная способность

Техническая спецификация

Просачивание жидк. в закрытом положении	Отсутствует	Способ получения заготовки при производстве	Ковка
Температура окружающей среды	-30°C60°C	крана Материал корпуса клапана	Латунь
Рабочая температура жидкости	-5°C120°C	Предельно допустимое давление	25 бар
Среда использования	Горячая и холодная вода, ненасыщенный пар, 50% этаноловая вода и т.д.	Рабочее давление	20 бар
Характеристика Kvs	Равнопроцентная	Максимальный перепад давления	3,5 бар
Способ подключения	Внутренняя резьба	Положение установки	Вертикальная установка
Диапазон диаметров	DN15-DN50	Уплотнительное кольцо	EPDM

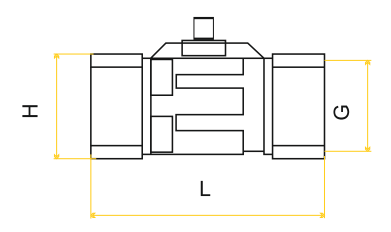
Таблица подбора

Артикул	Диаметр крана, Dn	Пропускная способность, Kvs	
BVM 2-way DN15	15	1.0/1.2/1.6/2.5/4.0/6.3/10.1	
BVM 2-way DN20	20	1.6/2.5/4.0/6.3/10.1	
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	

^{*} Параметр Kvs - возможна индивидуальная настройка под клиента. Если в таблице нет нужного значения, то возможна поставка с индивидуальным коректирующим диском по заказу клиента. Например: DN15 - KVS 1.0, 1.1 и т.д.

Таблица размера

Модель	G	Н1 (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



Размеры штока

