

Кран шаровый



E-mail: bvm@bvm-privod.ru
Сайт: www.bvm-privod.ru
+7(977)0007516, +7(495)4812958
Адрес склада: 142784, Москва,
ул. Адмирала Корнилова, д. 61

Используется в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Регулируемый коэффициент расхода, высокая надежность, долгий срок службы, уплотнение 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.



Таблица подбора

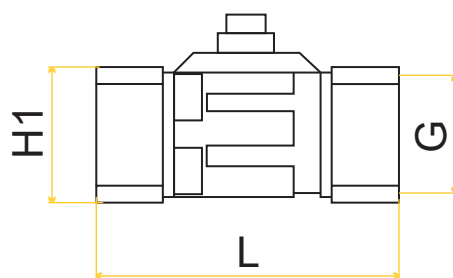
Артикул	Диаметр крана, Dn	Пропускная способность, Kvs
BVM 2-way DN15	15	1.6/2.5/4.0/6.3/10.1
BVM 2-way DN20	20	1.6/2.5/4.0/6.3/10.1
BVM 2-way DN25	25	10.0/16.0
BVM 2-way DN32	32	16.0/25.0
BVM 2-way DN40	40	25.0/40.0
BVM 2-way DN50	50	40.0/63.0

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.



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