

# Двухходовой шаровый кран

## VVM 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.



### VVM 2-way DN15 KVS1.6



## Техническая спецификация

Просачивание жидк. в закрытом положении	Отсутствует	Способ получения заготовки при производстве	Ковка
Температура окружающей среды	-30°C ...60°C	крана Материал корпуса клапана	Латунь
Рабочая температура жидкости	-5°C ...120°C	Предельно допустимое давление	25 бар
Среда использования	Горячая и холодная вода, ненасыщенный пар, 50% эталонная 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

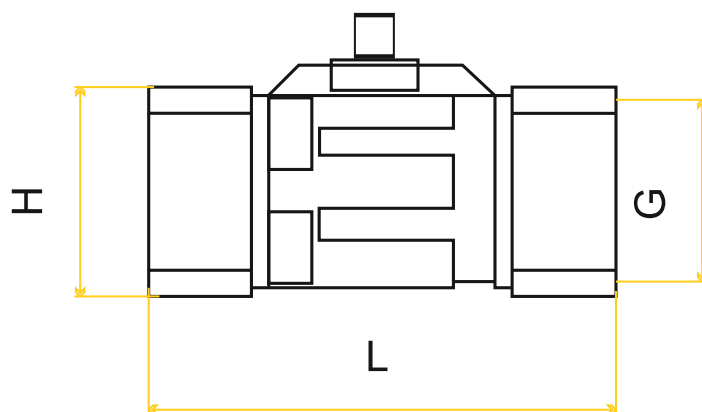
Артикулл	Диаметр крана, Dn	Пропускная способность, Kvs
BVM 3-way DN15	15	1.0/1.2/1.6/2.5/4.0/6.3/10.1
BVM 3-way DN20	20	1.6/2.5/4.0/6.3/10.1
BVM 3-way DN25	25	10.0/16.0
BVM 3-way DN32	32	16.0/25.0
BVM 3-way DN40	40	25.0/40.0
BVM 3-way DN50	50	40.0/63.0

\* 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.

## 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



## Размеры штока

