

Паспорт (инструкция по эксплуатации)

Двухходовый клапан



КРД



E-mail: bvm@bvm-privod.ru

Сайт: www.bvm-privod.ru

+ 7 (977) 000 75 16,

+7 (495) 481 29 58

Адрес склада: 125635, Москва,
ул. 1-я Новая, 7

Шаровые регулирующие клапаны серии КРД с внутренней резьбой от 1/2 до 2 дюймов (от 15мм до 50мм) предназначены для регулирования потока горячей или холодной воды в системах вентиляции, отопления и кондиционирования (HVAC). Клапан может заказываться в двух исполнениях как с линейной, так и с равнопроцентной (за счет корректирующего диска) характеристикой регулирования расхода жидкости. Изготовлен из специального латунного сплава для преимущественного использования в системах: отопления, охлаждения, теплых полов, вентиляции, зональных отопительных систем и нагрева от солнечных панелей.

Клапан предназначен для совместного использования с регулирующими приводами серии ЭПК24 или ЭПК230, что обеспечивает великолепную точность регулировки благодаря уникальному соединению клапан-привод, но может использоваться и с приводами других производителей при применении специальных адаптеров.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:

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

Технические характеристики

Характеристики	Описание
Условное давление	PN20 (2,0Мпа)
Условный проход (номинальный диаметр)	От 15мм до 50мм
Резьбовое соединение	От G 1/2" до G 2"
Пропускная способность	От 0,63 до 100 м3/ч
Характеристика клапана	Линейная / равнопроцентная
Рабочая среда	Вода, водный раствор этиленгликоля до 50%
Материал корпуса	Латунь
Материал уплотнения	PTFE, EPDM

Номенклатура и коды для заказа

DN	Резьба	Номинальный диаметр, мм	Артикул	Наименование
15	G 1/2	15	КРД-15.XXX.X	2х ходовой клапан G 1/2
20	G 3/4	20	КРД-20.XXX.X	2х ходовой клапан G 3/4
25	G 1	25	КРД-25.XXX.X	2х ходовой клапан G 1
32	G 1 1/4	32	КРД-32.XXX.X	2х ходовой клапан G 1 1/4
40	G 1 1/2	40	КРД-40.XXX.X	2х ходовой клапан G 1 1/2
50	G 2	50	КРД-50.XXX.X	2х ходовой клапан G 2

XXX- KVс, X – L/R L-линейная характеристика, R- равнопроцентная характеристика