

VARMEGA®

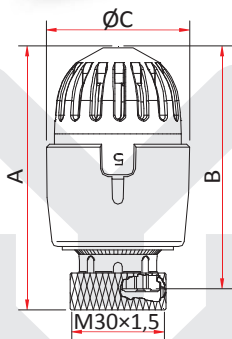
Термостатическая арматура Varmega/RBM



Термостатическая головка Varmega



Термостатическая головка Varmega с жидкостным датчиком предназначена для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор в зависимости от температуры воздуха в помещении. Термостатическую головку необходимо устанавливать на термостатический радиаторный клапан соответствующего присоединительного размера. Использование термостатических клапанов с термоголовками позволяет автоматически поддерживать температуру воздуха в помещениях на заданном уровне с точностью до 1°C. Термостатическая головка Varmega соответствует стандарту UNI EN 215:2007 и имеет сертификацию CEN Keymark.



Символ	*	1	2	3	4	5
Значение, °C	7	10	15	20	25	30

Артикул	Присоединение	A, мм	B, мм	ØC, мм	Количество в упаковке, шт
07201090	M30×1,5	82,5/87,5	75,5/80,5	47	10
07200030	M30×1,5	82,5/87,5	75,5/80,5	47	10

Почему важно иметь Keymark:



- ✓ Продукция строго соответствует Европейским (EN) стандартам;
- ✓ Качество продукции регулярно проверяется третьей стороной (независимой лабораторией);
- ✓ Изделия с маркой Keymark имеют более высокие показатели качества в сравнении с изделиями без этого знака;
- ✓ Завод-изготовитель систематически осуществляет надлежащий контроль производственных процессов;
- ✓ Производитель должен соответствовать уровню не менее EN-ISO 9002;
- ✓ В законодательных актах стран ЕС предусмотрено конкурентное преимущество перед продуктами, прошедшими сертификацию на соответствие требованиям Keymark.



Общие характеристики

- ✓ Максимальная температура окружающей среды: 50°C
- ✓ Нижний предел регулирования температуры воздуха (позиция противозамерзания, значение *): 7°C
- ✓ Верхний предел регулирования температуры воздуха (значение 5): 30°C
- ✓ Диапазон регулирования температуры внутри помещения: значения 1-5
- ✓ Температура эксплуатации: 10-30°C
- ✓ Гистерезис: 0.4°C
- ✓ Максимальное рабочее давление: 10 бар
- ✓ Сенсорная жидкость: термостатический этил-ацетат
- ✓ Корпус из поликарбоната
- ✓ Встроенный жидкостный датчик

Терморегулирующие клапаны RBM



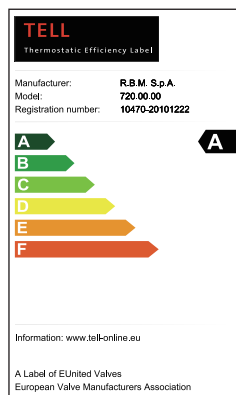
Терморегулирующие клапаны RBM и термостатические головки Varmega/RBM соответствуют европейской норме UNI EN 215 (ED. 2007) "Термостатические клапаны для радиаторов. Требования и методы испытания".

Соответствие данной норме

гарантируют сертификаты с разрешением использования марки номер 43, выданные сертифицирующими органами.

Основные преимущества

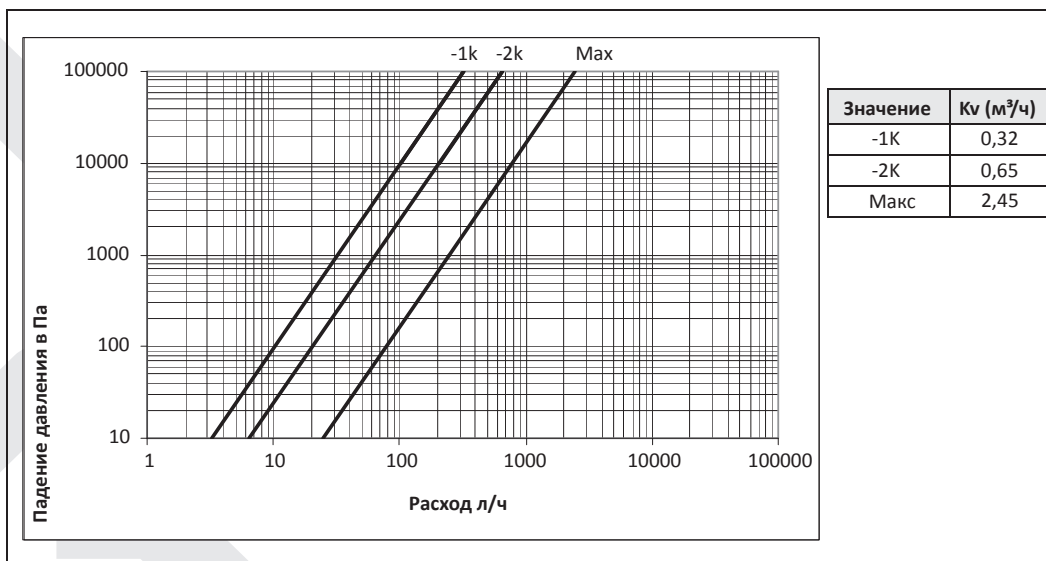
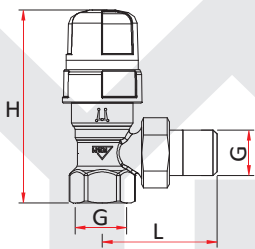
- ✓ Жидкостной терморегулирующий датчик повышенной чувствительности
- ✓ Сертификация CEN Keurmark с лицензионным номером 43
- ✓ Класс энергоэффективности термостатической головки согласно TELL: Класс A
- ✓ 100% сделано в Италии на ведущем итальянском заводе-изготовителе
- ✓ Лучшее соотношение цены и качества



Угловой терморегулирующий клапан RBM



Размер G, мм	H, мм	L, мм	Kvs, м³/ч
½	88,5	51,5	2,45



Общие характеристики

- ✓ Максимальная рабочая температура: 110°C
- ✓ Корпус: никелированная латунь UNI EN 12165 CW617N
- ✓ Материал штока: латунь UNI EN 12165 CW614N
- ✓ Максимальное рабочее давление: 10 бар
- ✓ Крышка из ударопрочного ABS с возможностью ручной регулировки
- ✓ Резьба: UNI EN ISO228
- ✓ Материал прокладок и уплотнителей: EPDM и NBR

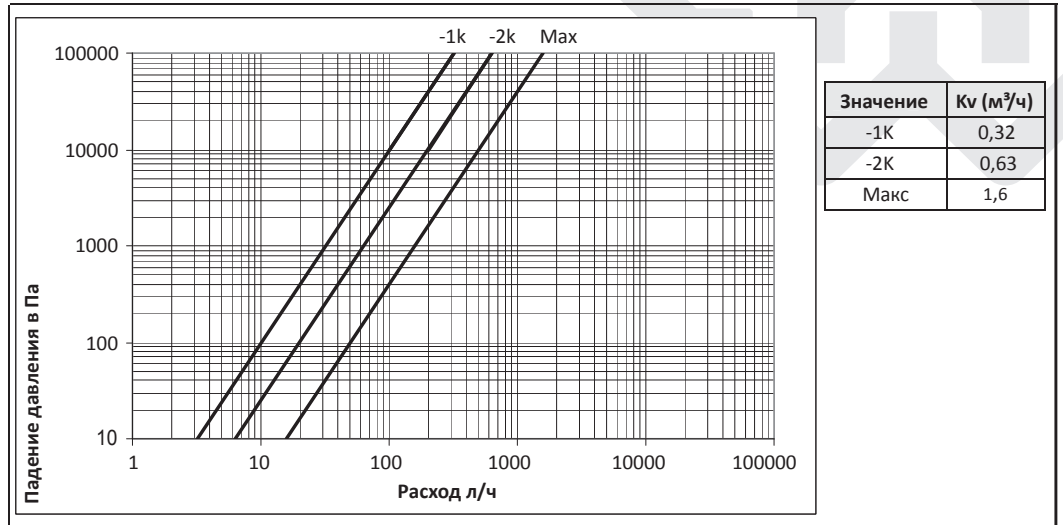
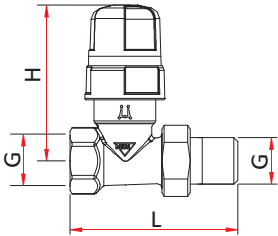
Основные преимущества

- ✓ Диск штока покрыт вулканизированным EPDM, тем самым гарантируется неприлипание диска к седлу крана, а также обеспечивается бесшумность
- ✓ Сертификация CEN Keurmark
- ✓ 100% сделано в Италии на ведущем итальянском заводе-изготовителе
- ✓ Лучшее соотношение цены и качества

Прямой терморегулирующий клапан RBM



Размер G, мм	H, мм	L, мм	Kvs, м³/ч
½	70	54,5	1,6



Общие характеристики

- ✓ Максимальная рабочая температура: 110°C
- ✓ Корпус: никелированная латунь UNI EN 12165 CW617N
- ✓ Материал штока: латунь UNI EN 12165 CW614N
- ✓ Максимальное рабочее давление: 10 бар
- ✓ Крышка из ударопрочного ABS с возможностью ручной регулировки
- ✓ Резьба: UNI EN ISO228
- ✓ Материал прокладок и уплотнителей: EPDM и NBR

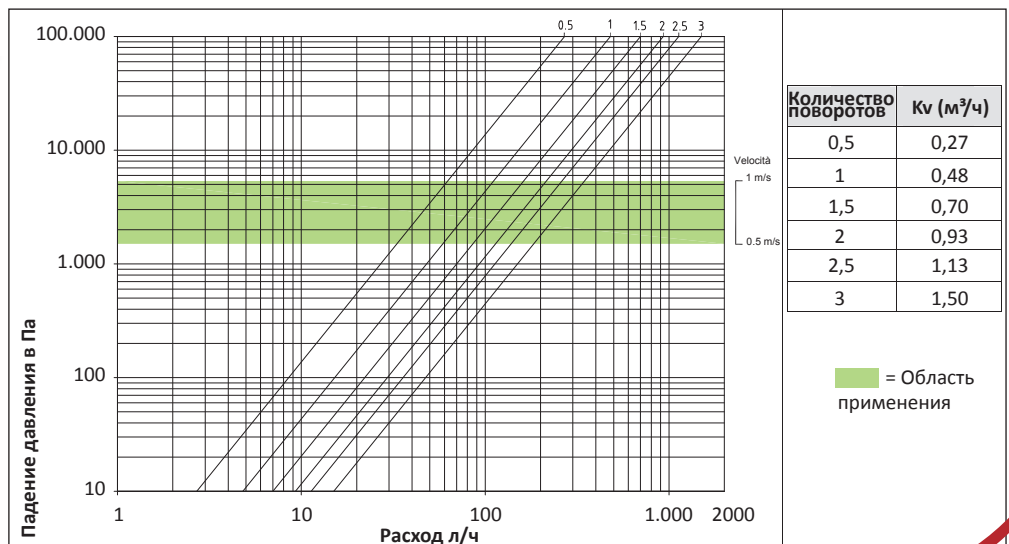
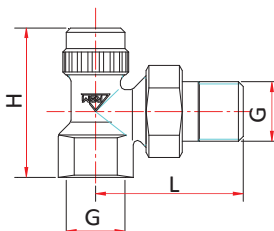
Основные преимущества

- ✓ Диск штока покрыт вулканизированным EPDM, тем самым гарантируется неприлипание диска к седлу крана, а также обеспечивается бесшумность
- ✓ Сертификация CEN Keurmark
- ✓ 100% сделано в Италии на ведущем итальянском заводе-изготовителе
- ✓ Лучшее соотношение цены и качества

Угловой запорный клапан RBM



Размер G, мм	H, мм	L, мм	Kvs, м³/ч
½	51	51,2	1,5



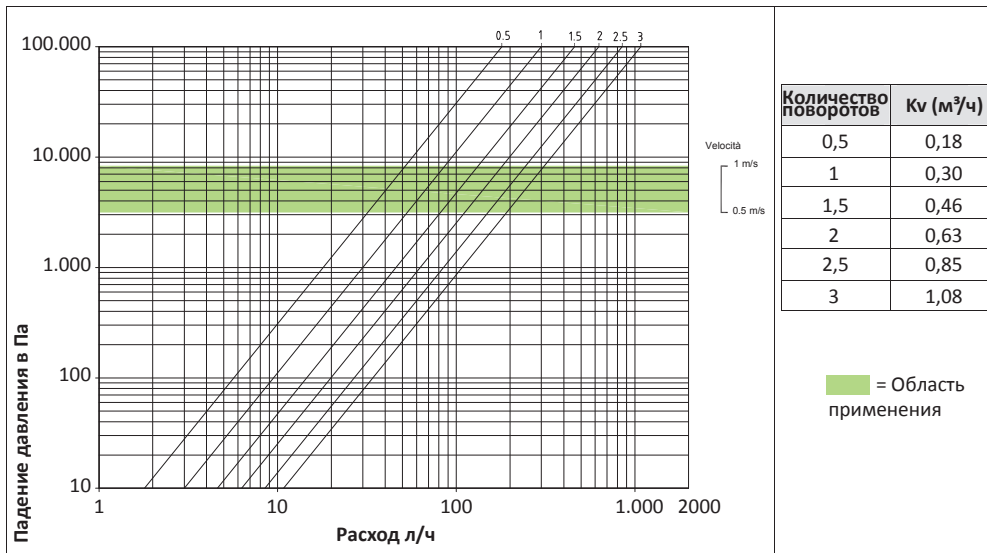
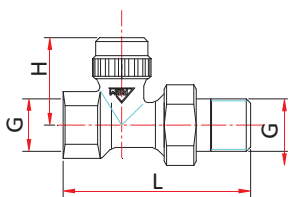
Общие характеристики

- ✓ Серия: RBM Jet-line
- ✓ Максимальная рабочая температура: 110°C
- ✓ Корпус: никелированная латунь UNI EN 12165 CW617N
- ✓ Материал штока: латунь UNI EN 12165 CW614N
- ✓ Максимальное рабочее давление: 10 бар
- ✓ Крышка из ударопрочного ABS с возможностью ручной регулировки
- ✓ Резьба: UNI EN ISO228
- ✓ Материал прокладок и уплотнителей: EPDM и NBR

Прямой запорный клапан RBM

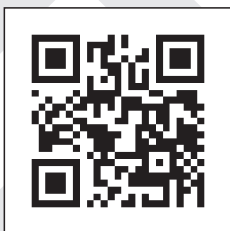


Размер G, мм	H, мм	L, мм	Kvs, м³/ч
½	34	71,25	1,08



Общие характеристики

- ✓ Серия: RBM Jet-line
- ✓ Максимальная рабочая температура: 110°C
- ✓ Корпус: никелированная латунь UNI EN 12165 CW617N
- ✓ Материал штока: латунь UNI EN 12165 CW614N
- ✓ Максимальное рабочее давление: 10 бар
- ✓ Крышка из ударопрочного ABS с возможностью ручной регулировки
- ✓ Резьба: UNI EN ISO228
- ✓ Материал прокладок и уплотнителей: EPDM и NBR



Официальный дистрибьютор в России и СНГ



UNITED THERMO
РФ, 142784, г. Москва, БП "Румянцево",
стр. 2, офис 812г
Горячая линия: 8 800 700 6686
Тел./факс: +7 495 649 888 5
info@unitedthermo.ru
www.unitedthermo.ru

Ваш Представитель:

Blank dashed box for the representative's name and contact information.