

Multi V

Термостатический клапан с разгруженным по давлению конусом



Термостатический клапан с разгруженным по давлению конусом

Multi V – термостатический клапан с соединением HEIMEIER M30x1,5, предназначен для регулирования температуры в системах отопления и холодоснабжения. Клапан предназначен для работы совместно с термостатическими головками, ограничителями температуры обратного потока или приводами. Сбалансированный по давлению конус обеспечивает работу клапана в системах с высоким перепадом давления. Поставляется от DN 10 до DN 50 с внутренней или наружной резьбой, а также пресс-соединениями.

Ключевые особенности

Сбалансированный по давлению конус

Специально разработан для работы в системах с высоким перепадом давления

Соединение M30x1.5

Для максимально широкого спектра применения

Двойное уплотнительное кольцо

Для обеспечения надежной работы

Корпус из литейной бронзы,

Коррозионная стойкость и безопасность

Диапазон размеров:

DN 15-25

Номинальное давление:

PN 16

Температура:

Макс. рабочая температура: 120 °С, с пресс-соединением 110 °С.
Мин. рабочая температура: -10 °С

Материал:

Корпус клапана: Бронза
Уплотнение стока: уплотнение EPDM,
Конус из латуни.
Уплотнение шпинделя: EPDM
Термостатическая вставка: Латунь
Возвратная пружина: Нержавеющая сталь
Шток: Нержавеющая сталь

Маркировка:

Корпус: THE, PN 16, DN, стрелка направления потока.

Термостатические головки и приводы:

- Термостатические головки
- RTL ограничитель температуры обратного потока (см. в приложениях)
- Термоэлектрический привод EMO T, EMOtec
- Электроприводы TA-Slider 160, EMC 3 и EMOLON

Технические характеристики

Область применения:

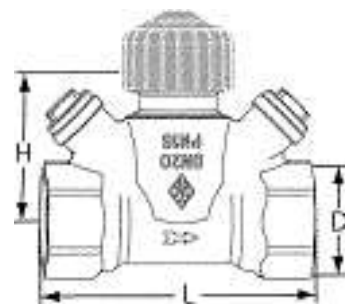
Системы отопления

Функция:

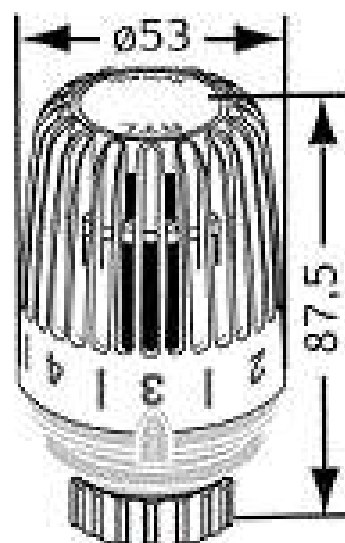
Регулирование
Закрытие

Артикулы

Внутренняя резьба

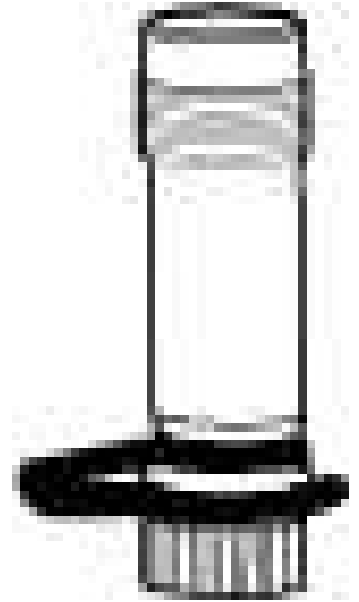


DN	D	L	H	Kvs	EAN	№ изделия
15	R1/2	75	41	1,88	4024052843114	4800-02.000
20	R3/4	80	43,5	3,57	4024052843213	4800-03.000
25	R1	90	49	5,88	4024052843312	4800-04.000



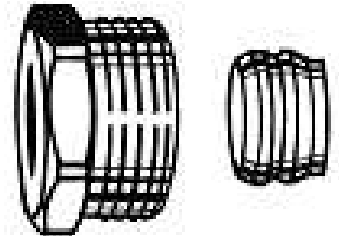
Термостатическая головка RTL специально для клапана Multi V с температурным контролем обратного потока
Белая RAL 9016.

Диапазон настройки	EAN	№ изделия
0 °C - 50 °C	4024052595112	6510-00.500

Измерительный ниппель

EAN
7318792813108

№ изделия
52 179-009

Компрессионный фитинг

для медных и стальных тонкостенных труб согласно DIN EN 1057/10305-1/2.
Соединение с внутренней резьбой Rp 3/8-Rp 3/4.

Уплотнение металл-металл.

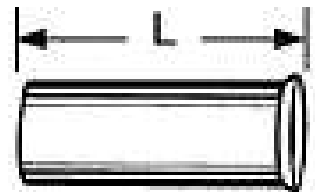
Никелированная латунь.

При толщине стенки трубы 0,8 –1 мм необходимо использовать опорные втулки. Соблюдайте рекомендации изготовителя труб.

DN	Ø	EAN	№ изделия
15 (1/2")	15	4024052175017	2201-15.351
15 (1/2")	16	4024052175116	2201-16.351
20 (3/4")	18	4024052175215	2201-18.351

Опорная втулка

для медных или стальных тонкостенных труб с толщиной стенки 1 мм.
Латунь.



Ø трубы	L	EAN	№ изделия
15	26,0	4024052127917	1300-15.170
16	26,3	4024052128419	1300-16.170
18	26,8	4024052128815	1300-18.170

<http://www2.imi-hydronic.com/ru/products-solutions/heimeier-thermostatic-control/----/--/Multi-V/>