

Термостатическая головка DX



Термостатические головки

Со встроенным датчиком



Термостатическая головка DX

Термостатические головки DX используются для контроля температуры воздуха в помещениях обогреваемых, например, с помощью конвекторов, радиаторов. Термостатические головки DX гарантируют точное регулирование температуры и имеют привлекательный дизайн.

Ключевые особенности

- Поверхность закрыта со всех сторон
- Подходит для использования в гигиенически чистых помещениях
- Модель с уменьшенной длиной и диаметром
- Жидкостный термостат с высоким приводным усилием и точностью регулировки
- Ограничение или блокировка настройки





Технические характеристики

Область применения:

Системы отопления
Поверхность закрыта со всех сторон.
Подходит для использования в
гигиенически чистых помещениях
например в здравоохранении или
пищевой промышленности.

Функция:

Контроль температуры в помещении. Защита от замерзания. Ограничение или блокировка настройки.

Поведение регулирования:

Пропорциональный контроль, без вспомогательной энергии. Жидкостный термостат. Высокое усилие закрытия, минимальный гистерезис, оптимальное время закрытия.

Стабильное регулирование даже в случае небольшого изменения расчетного р-диапазона (<1K).

Номинальный диапазон температур:

6 °C - 28 °C

Температура:

Макс. температура сенсора: 50°C

Удельное расширение:

0.22 мм/K, Ограничитель хода клапана

Точность регулирования, СА- значение:

 $0.6 \, K$

Влияние температуры воды:

 $0.7 \, K$

Воздействие перепада давления:

0.3 K

Время закрытия:

24 мин

Гистерезис:

0.4 K

Материал:

ABS, PA6.6GF30, латунь, сталь, Жидкостный термостат.

Маркировка:

Символы Heimeier и KEYMARK. Числовые настройки 1-5.

Стандарт:

КЕҮМАРК сертифицирована и протестирована в соответствии с EN 215. См также брошюру «Термостатические головки – Общее".



Присоединение:

Предназначен для установки на всех термостатических клапанах HEIMEIER и радиаторов со встроенными клапанами, которые имеют термостатическую вставку с резьбой M30x1.5.



Принцип действия

Термостатические головки являются непрерывными регуляторами пропорционального типа (пропорциональные П-регуляторы) прямого действия. Они не требуют электропривода или любого другого источника энергии. Изменения температуры воздуха в помещении пропорциональны изменениям хода штока.

Если, например, под действием солнечных лучей температура воздуха в помещении увеличивается, жидкость в температурном датчике расширяется, воздействуя на сильфон, который перекрывает подачу воды к отопительному прибору через шток клапана. Если температура воздуха в помещении понижается, происходит обратный процесс. Изменение хода штока, вызванное изменением температуры, составляет 0,22 мм / К изменения температуры воздуха в помещении.

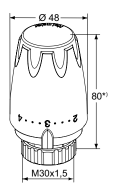
Эксплуатация

Рекомендуемые температуры в помещении

Следующие настройки температуры рекомендуются для различных типов помещений в соответствии с принципами энергосберегающего отопления:

Значение настройкі	-	иблизительная температура здуха в помещении	Рекомендовано для следующих помещений
2	1	28 °C	Плавательный бассейн
4		24 °C	Ванная комната
•	-	22 °C	Рабочий кабинет или детская
.9	-	20 °C	Гостиная или столовая (основной режим отопления)
	-	18 °C	Кухня, коридор
. 2	╅	- 16 °C	Любительская мастерская, спальня
-	╁	12 °C	Лестница, холл
*	†	6 ℃	Подвал / чердачное помещение (режим защиты от замерзания)

Артикулы изделий



Термостатическая головка DX

Со встроенным датчиком.

Модель	№ изделия
Колпачок головки с делениями шкалы RAL 9016, белый	6700-00.500
Колпачок головки с делениями шкалы RAL 7024, пепельно-серый	6700-00.503
Колпачок головки с делениями шкалы RAL 9005, черный	6700-00.507

*) Значение настройки 3

Аксессуары



Защита от хищения

Для термостатических головок K, DX, D, WK.

	№ изделия
	6020-01.347



Соединение для клапанов других производителей

Переходники для монтажа всех термостатических головок HEIMEIER на термостатические клапаны перечисленных производителей. Стандартное резьбовое соединение M30x1.5.

См. также термостатические головки с прямым соединением для термостатических клапанов других производителей.

*) не предназначается для использования на радиаторах со встроенными клапанами.

Danfoss RA (Ø≈20 mm) *) 9702-24.700 Danfoss RAV (Ø≈34 mm) 9800-24.700 Danfoss RAVL(Ø≈26 mm) 9700-24.700 Vaillant (Ø≈30 mm) 9700-27.700 TA (M28x1,5) 9701-28.700 Herz (M28x1,5) 9700-30.700 Markaryd (M28x1,5) 9700-41.700 Comap (M28x1,5) 9700-55.700
Danfoss RAVL(Ø≈26 mm) 9700-24.700 Vaillant (Ø≈30 mm) 9700-27.700 TA (M28x1,5) 9701-28.700 Herz (M28x1,5) 9700-30.700 Markaryd (M28x1,5) 9700-41.700
Vaillant (∅≈30 mm) 9700-27.700 TA (M28x1,5) 9701-28.700 Herz (M28x1,5) 9700-30.700 Markaryd (M28x1,5) 9700-41.700
TA (M28x1,5) 9701-28.700 Herz (M28x1,5) 9700-30.700 Markaryd (M28x1,5) 9700-41.700
Herz (M28x1,5) 9700-30.700 Markaryd (M28x1,5) 9700-41.700
Markaryd (M28x1,5) 9700-41.700
Comap (M28x1,5) 9700-55.700
Giacomini (Ø≈22,6 mm) 9700-33.700
Oventrop (M30x1,0) 9700-10.700
Ista (M32x1,0) 9700-36.700

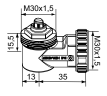


Соединение для радиаторов со встроенными клапанами

Переходники для монтажа термостатических головок HEIMEIER с резьбой M30х1.5 на термостатические вставки с **зажимным устройством**. Стандартное резьбовое соединение M30х1.5.

Исключение: термостатическая головка WK подходит только для монтажа на термостатические вставки с резьбовым соединением M30x1.5.

	№ изделия	
(20 x 1)	9703-24.700	
(23,5 х 1,5), выпускается с 10/98	9704-24.700	
	,	



Угловой адаптер M30x1.5

-	N₂	изделия
	73	00-00.700



Насадка на шток

Для термостатических клапанов.

L [мм]	№ изделия	
Никелированная латунь		
20	2201-20.700	
30	2201-30.700	
Пластик черного цвета		
15	2001-15.700	
30	2002-30.700	

