



Терmostатическая головка

Назначение: Терmostатическая головка предназначена для автоматического регулирования заданной температуры.

Thera-3 серия T6000

- Thera-3 с соединительной резьбой M30x1,5 соответствует Европейскому стандарту EN 215
- Используется с жидкостным или парафиновым чувствительным элементом
- Современный дизайн, удовлетворяющий требованиям эргономики
- Оснащена легкими в обращении фиксаторами

Применение

Терmostатические головки устанавливаются на корпуса радиаторных регулирующих клапанов. Комбинация терmostатической головки и клапана используется для автоматического поддержания заданной температуры помещения посредством управления потоком теплоносителя в радиаторе. Клапан с головкой устанавливаются в системах водяного отопления на подающей трубе или, реже, вместе подсоединения обратной трубы радиаторов или других теплообменников.

Значения температуры настроек на шкале терmostатической головки

Таблица I

Индекс	0	*	I	2	3	4	5
T, °C	1	6	14	18	21	24	28

ПРИМЕЧАНИЕ: Все значения температуры являются приблизительными.

Заказные номера, размеры корпусов и значения KV радиаторных регулирующих клапанов

Таблица 2

Наименование параметра	Значения			
Диаметр условного прохода, мм	15	20		
Тип клапана	угловой	прямой	угловой	прямой
Клапан с постоянной пропускной способностью (не регулируемая вставка)	V2020EUB15	V2020DUB15	V2020EUB20	V2020DUB20
Клапан с настраиваемой пропускной способностью (регулируемая вставка)	V2020EVS15	V2020DVS15	V2020EVS20	V2020DVS20
Номинальный размер резьбовых соединений	Rp1/2"	Rp1/2"	Rp3/4"	Rp3/4"
Длина клапана L, не более, мм	41	56	52	74
Длина клапана, с учетом штуцера l, справочное, мм	68	84	84	106
Высота клапана H, не более, мм	45	41	48	42
Высота клапана, с учетом штуцера h, справочное, мм	45	43	48	44
Ширина клапана K, не более, мм	31	31	34	34
Условная пропускная способность Kv, с не регулируемой вставкой клапана	1,80	1,10	1,95	1,95
Условная пропускная способность Kv, с регулируемой вставкой клапана	0,04-0,72	0,04-0,72	0,04-0,72	0,04-0,72
Ход штока (допуск ±2), мм	2,5	2,5	2,5	2,5
Масса, кг, не более	0,2		0,25	
Рекомендуемое рабочее положение клапана	горизонтальное			
Рабочее давление, МПа	0,6			
Допустимый перепад давления ΔP, МПа	0,02			
Срок службы, лет, не менее	10			
Содержание драгоценных металлов	Не содержит			