

# Термостатическая головка DX

## со встроенным датчиком

### Описание



DESIGN  
LINE

Жидкостный термостат. Высокое приводное усилие, минимальный гистерезис, оптимальное время закрытия. Стабильное регулирование даже при минимальном изменении температуры (<1К).

Соответствует всем требованиям норм EnEV и рекомендаций DIN V 4701-10 (Германия).

Уменьшенные габаритные размеры по длине и диаметру.

Корпус белого цвета (RAL 9016) с нанесенной шкалой.

Подходит для монтажа на все термостатические клапаны фирмы «HEIMEIER» и радиаторы, имеющие на корпусе клапана соединительный разъем с резьбой M 30 x 1,5.

См. также инструкции по сборке и эксплуатации.

Временной адаптер E-Pro для изменения температуры воздуха в помещении в зависимости от времени суток с простым алгоритмом программирования – см. стр.16.

### Технические данные

Диапазон регулирования 6°C - 28°C (43°F - 82°F)

Ограничитель хода штока  
Шкала настройки от 1 до 5

Режим защиты от заморзания 6°C (43°F)

Макс. температура окружающей датчик среды 50°C (122°F)

Гистерезис 0,4 К

ры воды 0,7 К

Воздействие перепада давления 0,3 К

Время закрытия 24 мин.

### Номера изделий

Рисунок	Исполнение	№ изделия
	<b>со встроенным датчиком</b>	
	Корпус с нанесенной шкалой, <b>белый (RAL 9016)</b>	<b>6700-00.500</b>
	Корпус с нанесенной шкалой, <b>хромированный</b>	<b>6700-00.501</b>
	Корпус с нанесенной шкалой, <b>пепельно-серый (RAL 7024)</b>	<b>6700-00.503</b>
	Корпус с нанесенной шкалой, <b>светло-серый (RAL 7035)</b>	<b>6700-00.504</b>
Корпус с нанесенной шкалой, <b>темно-серый (RAL 7037)</b>	<b>6700-00.505</b>	
Корпус с нанесенной шкалой, <b>бежевый</b>	<b>6700-00.506</b>	