ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН для 2-трубных систем отопления



Применение термостатической головки

- ☑ Современный дизайн
- ☑ Надежна в эксплуатации
- ☑ Блокировка настройки температур
- ☑ Протестирована и одобрена EN 215
- ☑ Присоединительная резьба М 30x1,5

Техническая информация

Диапазон температур Положение			7–8°C
	0 * 1 2 3 4 5	0 °C 7 °C 12 °C 16 °C 20 °C 24 °C >24 °C	(опция) (морозозащитная настройка)
Значение гистерезиса Время закрытия			0,2 K 22 минуты



- ☑ В 2-трубных системах отопления отопления с нормальным перепадом температур
- ☑ Присоединительная резьба М 30х1,5

Область применения

Максимальное давление 10 бар Максимальная температура 120 °C

Теплоноситель должен отвечать требованиям «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации»

Материал

Корпус	прессованная латунь, никелированная
Штуцер подключения к радиатору	латунь никелированная
Шпиндель	нержавеющая сталь
Защитный колпачок	полимерный материал





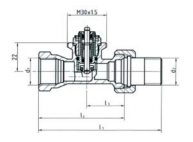




РАЗМЕРЫ

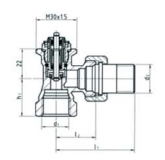
Термостатический клапан прямой, модель DIN-EN 215 D

Размер	d1	d2	I1	12	l3
10	Rp 3/8	R 3/8	88	60	27
15	RP 1/2	R 1/2	95	66	29



Термостатический клапан угловой, модель DIN-EN 215 D

Размер	d1	d2	l1	12	13
10	Rp 3/8	R 3/8	88	60	27
15	RP 1/2	R 1/2	95	66	29



Термостатическая головка «Star Tec II» с жидким чувствительным элементом

Диапазон температур: 7–28 °C

Позиция 3: 20 °C

Морозозащитная настройка: 7 °C Присоединительная резьба: М 30x1,5

Установка О	Артикулы
С	1352392
без	1353002

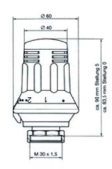
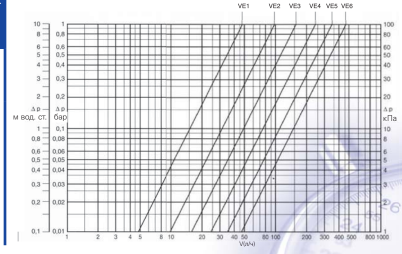


ДИАГРАММА ДЛЯ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ С ПРЕДНАСТРОЙКОЙ Тип: прямой

Номинальный размер: D№10, D№15



Наш партнер в вашем регионе:

