

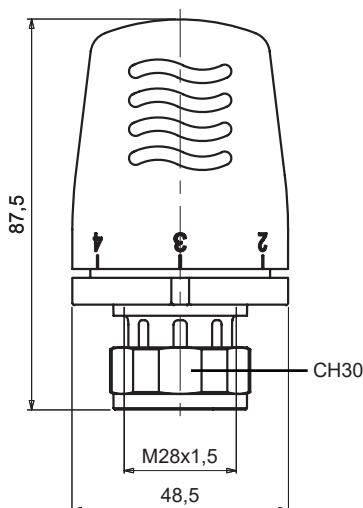
ПРИЗНАЧЕННЯ

Термостатична головка призначена для регулювання витрати теплоносія через опалювальний прилад в залежності від температури повітря в приміщенні. Термостатичний клапан дозволяє підтримувати температуру на заданому рівні у приміщенні.

Термостатична головка 1100 обладнана рідинним сенсором.



Розміри



Асортимент продукції

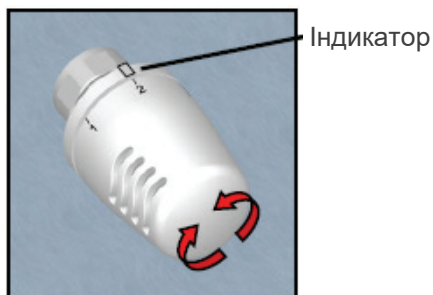
Серія	Код	Підключення
1100	821100AC20	28x1,5

Технічні характеристики

Шкала регулювання:	*±5
Діапазон регулювання температури:	7÷ 28 °C
Економ регулювання (положення):	20°C(3)
Мінімальна температура регулювання повітря:	ts min 7°C (*)
Максимальна температура регулювання повітря:	ts max 28°C
Максимальний робочий тиск:	PN 1000 Кпа
Максимальний диференціальний тиск:	Δp 100 Кпа
Номінальна витрата – прямий та кутовий клапан:	qm N 190 Кг/г
Час спрацьовування:	Z 20 хв
Область впливу:	a 0,9
Гістерезис:	C 0,19 К
Вплив диференціального тиску:	D 0,25 К
Вплив температури води:	W 0,7 К
Точність управління:	CA 0,2 К
Максимальна робоча температура:	110 °C
Максимальна температура зберігання:	50°C

*Дані вказані відповідають інсталяції термостатичної головки на корпуси ICMA 774/775 1/2", 774+940/775+940 1/2", 974/975 1/2".

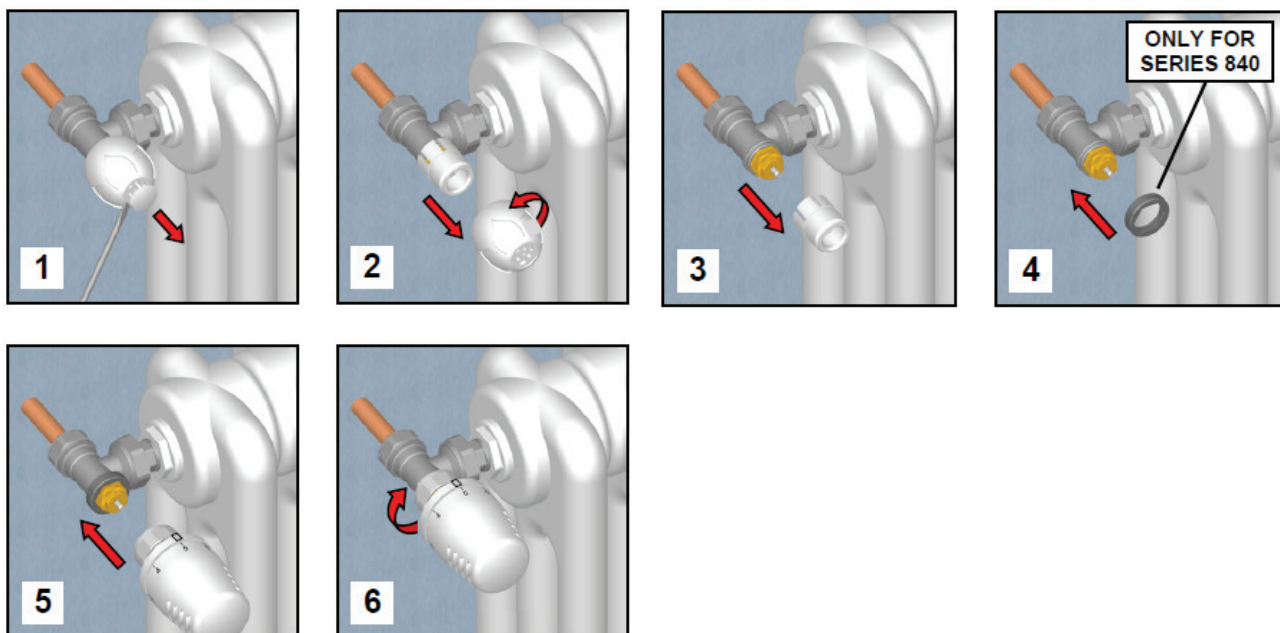
Регулювання температури



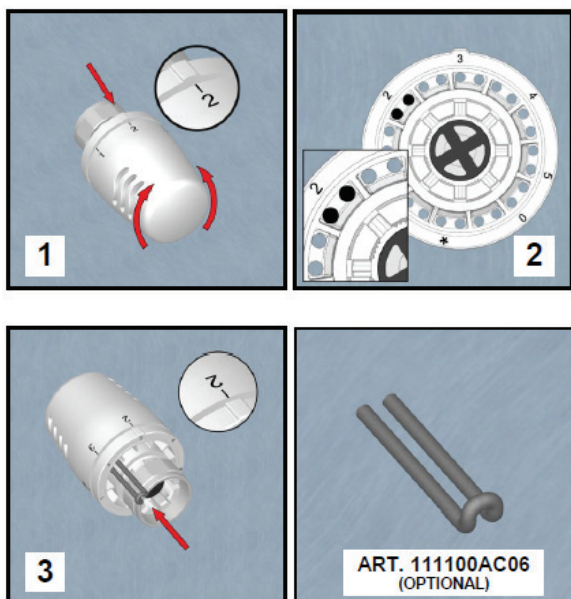
Шкала регулювання

0°C	7°C	12°C	16°C	20°C	24°C	28°C
0	❄	1	2	3	4	5

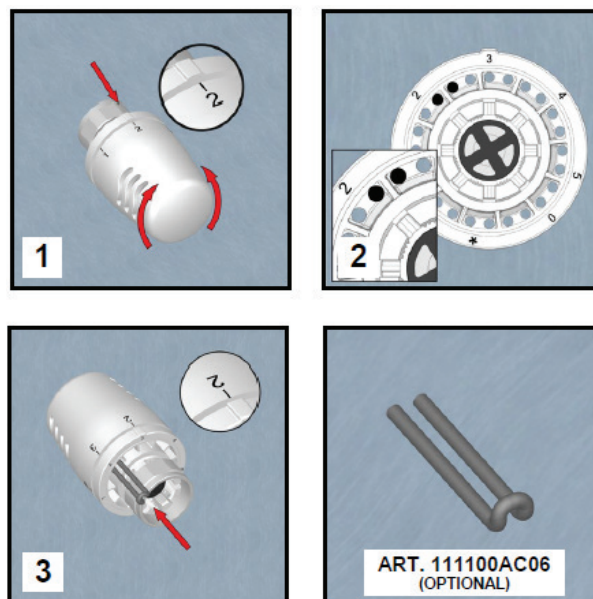
Інсталляція



Встановлення температури



Обмеження температури



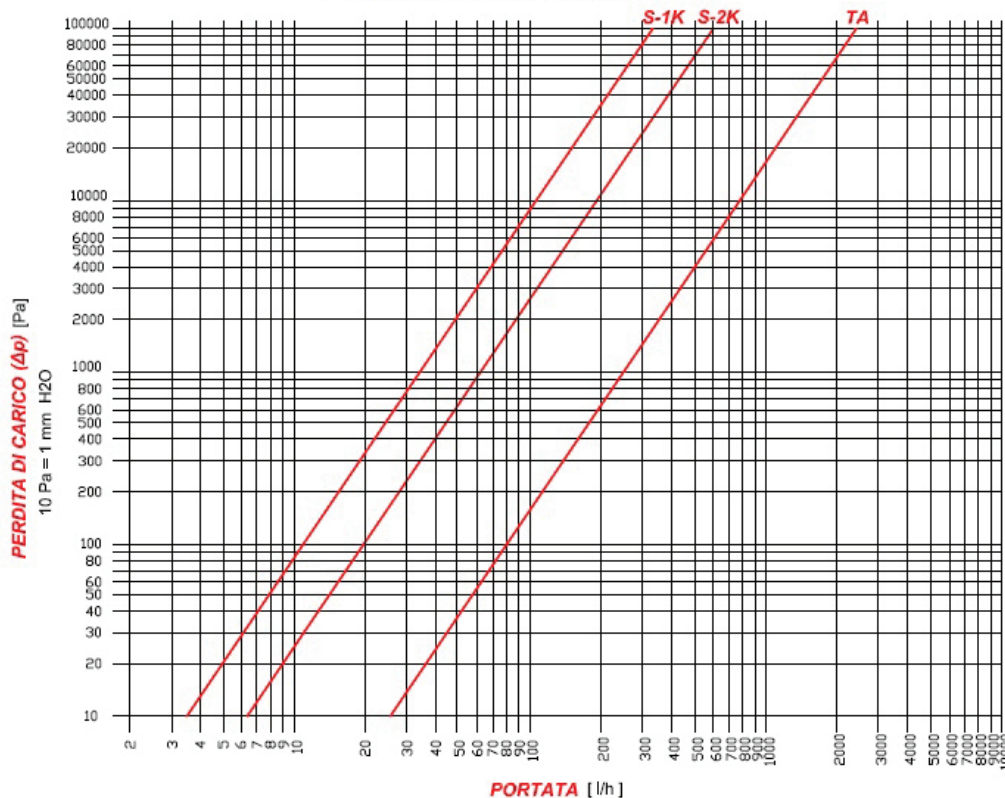
УВАГА



У літньому сезоні, щоб уникнути екстремальних навантажень на накидну гайку термостатичного гвинта, радимо ставити ручку в положення «відкрито».

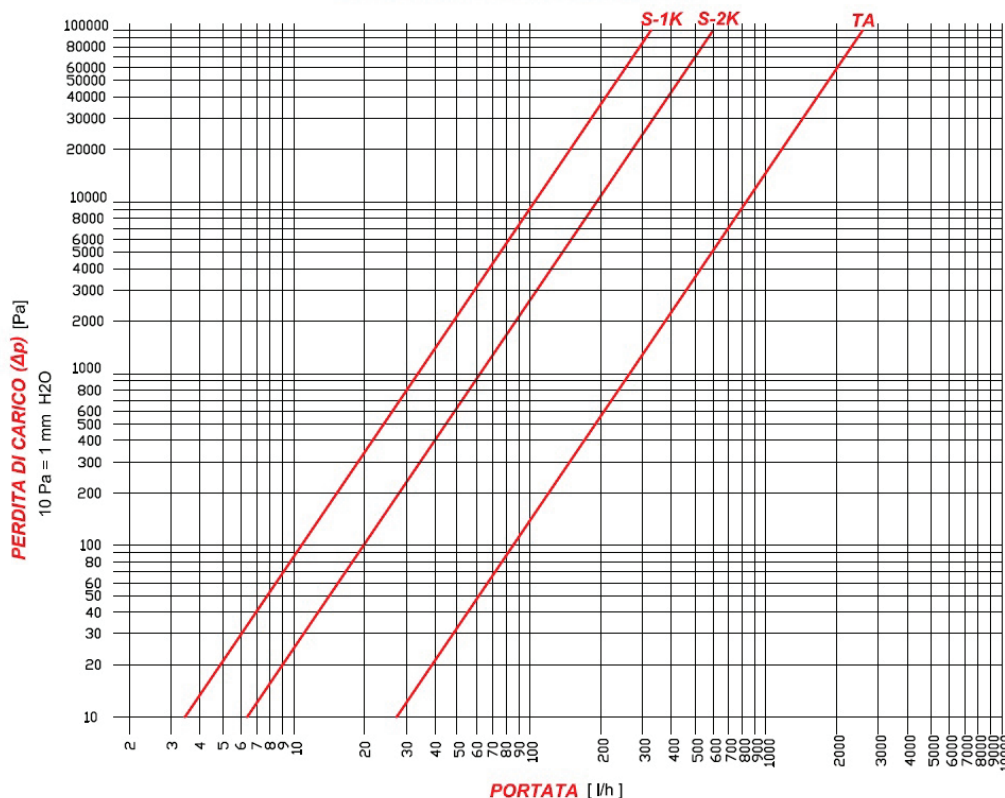
Гідрравлічні характеристики

Термостатичні клапани 774 - 1/2"
DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO



	Kv [m ³ /h]
TA	2,21
S-2K	0,60
S-1K	0,33

Термостатичні клапани 774 - 3/4"
DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO



	Kv [m ³ /h]
TA	2,53
S-2K	0,60
S-1K	0,33