



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ РАДІАТОРА КУТОВИЙ З ТЕРМОГОЛОВКОЮ ВЗ ►► SET-11

1/2" × 1/2"

Призначення та сфера застосування

Термостатичний комплект KOER дозволяє здійснювати автоматичне регулювання подачі теплоносія до радіатора, підтримуючи температуру в приміщенні на заданому рівні. Зміна температури в кімнаті призводить до зміни об'єму рідини в сенсорі, що знаходиться всередині термоголовки. Як наслідок, переміщується шток головки, забезпечуючи відкриття або закриття клапана, та зміна об'єму теплоносія, що надходить у радіатор. При досягненні необхідної температури в кімнаті термоголовка поступово закриває клапан, дозволяючи протікати лише невеликій кількості води, для підтримки в кімнаті заданої температури.

Технічні характеристики:

Розміри, G	1/2" × 1/2"
Приєднувальна нарізь з боку входу потоку	1/2"
Номинальний розмір (DN)	15
Нарізь для приєднання термоголовки, мм	M30 × 1.5
Максимальний робочий тиск, бар	10
Номинальна витрата, л/год	270
Максимальна температура робочого середовища, °C	110
Середній термін служби, років	15
Матеріал корпусу	Латунь CW617N нікельована



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ РАДІАТОРА ПРЯМИЙ З ТЕРМОГОЛОВКОЮ ВЗ ►► SET-12

1/2" × 1/2"

Призначення та сфера застосування

Термостатичний комплект KOER дозволяє здійснювати автоматичне регулювання подачі теплоносія до радіатора, підтримуючи температуру в приміщенні на заданому рівні. Зміна температури в кімнаті призводить до зміни об'єму рідини в сенсорі, що знаходиться всередині термоголовки. Як наслідок, переміщується шток головки, забезпечуючи відкриття або закриття клапана, та зміна об'єму теплоносія, що надходить у радіатор. При досягненні необхідної температури в кімнаті термоголовка поступово закриває клапан, дозволяючи протікати лише невеликій кількості води, для підтримки в кімнаті заданої температури.

Технічні характеристики:

Розміри, G	1/2" × 1/2"
Приєднувальна нарізь з боку входу потоку	1/2"
Номинальний розмір (DN)	15
Нарізь для приєднання термоголовки, мм	M30 × 1.5
Максимальний робочий тиск, бар	10
Номинальна витрата, л/год	270
Максимальна температура робочого середовища, °C	110
Середній термін служби, років	15
Матеріал корпусу	Латунь CW617N нікельована

