



Termostato de ambiente a dilatación de vapor saturado por membrana de acero inoxidable, estudiado para instalaciones de calefacción.

Campo de regulación: 5/30 °C

Diferencial: 0,7 °C.

Grado de protección: IP30

Corriente mínima: 200 mA.

Funcionamiento: Clase II-100.000 ciclos.

Antiparásitos según norma CEE 87/308.

Material termoplástico auto extingüible.

Velocidad de variación de temperatura: >1K/15 min.

Máxima temperatura de almacenaje: T60

Grupo eléctrico con protección antipolvo.

Posibilidad de reducir el sector de regulación mediante pivotes situados en el interior del botón.

Sin luz piloto.

