

Control de temperatura



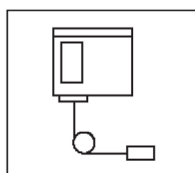
TERMOSTATO AMBIENTE CON CAPILAR Y BULBO

DESCRIPCIÓN

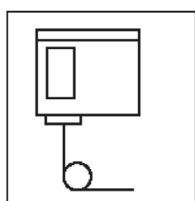
- Termostato ambiente para aplicaciones comerciales.
- Todos los modelos con relé conmutado, que permite abrir o cerrar cuando aumenta o baja la temperatura.
- Punto de regulación y diferencial fijo o regulable.
- Posibilidad de extraer la tapa sin tocar la regulación.
- Algunos módulos disponen de pulsador de Stop que permite parar la instalación sin variar la regulación.
- Potencia de contactos 250 V 50 Hz 16 (16) A.



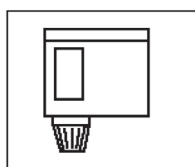
CARACTERÍSTICAS



Termostato ambiente con capilar y bulbo.
 Parte sensible concentrada en el bulbo.
 Aplicaciones donde la temperatura del control o del capilar puede ser distinta a la del bulbo.



Aplicación: cuando la temperatura de la parte sensible es más fría que el control.
 El control con capilar recto es sensible en toda su longitud.
 Para zona de control limitada se aconseja capilar en espiral; para zona extensa capilar recto.



Serie de termostatos con sensor enrollado en espiral para el control de la temperatura ambiente del entorno.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TERMOSTATO AMBIENTE CON CAPILAR RECTO O ENROLLADO

Código	Modelo	Rango temp. (°C)	Diferencial (°C)		Longitud capilar (mm)	Formato sensor
			Límite superior	Límite inferior		
CF 03 001	O16H6950101	(-40) -35 a -7	1,7 a 7	3 a 12	2000	Enrollado
CF 03 003	O16H6951101	(-22) -18 a 13	1,7 a 7	3 a 12	2000	Enrollado
CF 03 005	O16H6954101	(-10) -5 a 25	1,7 a 7	3 a 12	2000	Enrollado

TERMOSTATO AMBIENTE CON CAPILAR Y BULBO

Código	Modelo	Rango temp. (°C)	Diferencial (°C)		Longitud capilar (mm)	Dimensiones bulbo (Ø x L mm)	Temp. máx. admisible (°C)	
			Límite superior	Límite inferior			Capilar y bulbo	Caja
CF 03 007	O16H6980101	(-10) -5 a 25	1,7 a 7	3 a 12	1800	14,5 x 140	65	65
CF 03 009	O16H6980101	(-22) -18 a 13	1,7 a 7	3 a 12	1800	14,5 x 140	55	65
CF 03 012	O16H6930101	(-40) -34 a 32	3 a 22		1800	9,5 x 152	55	65