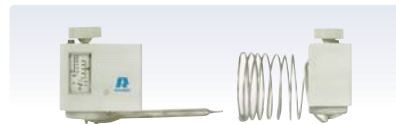


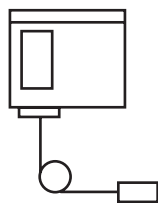
016



- Caja IP44 o IP66 (O52)
- Posibilidad extraer la tapa sin tocar la regulación
- Todos los modelos con relé conmutado, que permite abrir o cerrar cuando aumenta o baja la temperatura
- Algunos módulos disponen de pulsador de Stop que permite parar la instalación sin variar la regulación
- Punto de regulación y diferencial fijo o regulable
- Potencia de contactos 250V 50Hz 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.



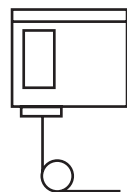
Modelo	Rango Temp. °C	Diferencial °K		Long. capil. mm	Dim. bulbo Diam xL mm	T° máx. adm. °C		Euros
		Límite superior	Límite inferior			Cap. Bulbo	Caja	

TERMOSTATO AMBIENTE CON CAPILAR Y BULBO

016H6980101	(-22)-18 a +13	1'7 a 7	3 a 12	1800	14'5x140	55	65	34'10
016H6981101	(-10)-5 a +25	1'7 a 7	3 a 12	1800	14'5x140	65	65	34'10
016H6982101	(-2) -1 a +10	1.0		1800	9'5x152	65	65	34'10
016H6930101	(-40) -34 a +32	3 a 22		1800	9'5x152	65	65	39'10
016H6932101	(+30) -35 a +115	2 a 14		1800	9'5x152	65	65	38'10

CARACTERÍSTICAS

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



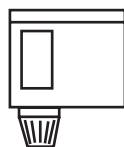
Modelo	Rango Temp. °C	Diferencial °K		Long. capil. mm	Formato sensor	Euros
		Límite superior	Límite inferior			

TERMOSTATO AMBIENTE CON CAPILAR RECTO O ENROLLADO

016H6922101	(-22)-18 a +13	1'7 a 7	3 a 12	2000	Recto	27'30
016H6950101	(-40) -35 a -7	1'7 a 7	3 a 12	2000	Enrollado	27'30
016H6951101	(-22) -18 a +13	1'7 a 7	3 a 12	2000	Enrollado	29'00
016H6954101	(-10) -5 a +25	1'7 a 7	3 a 12	2000	Enrollado	27'30
016H6958101	(-40) -35 a -7	1'7 a 7	3 a 12	2000	Enrollado	41'60
016H6959101	(-22) -18 a +13	1'7 a 7	3 a 12	2000	Enrollado	41'60

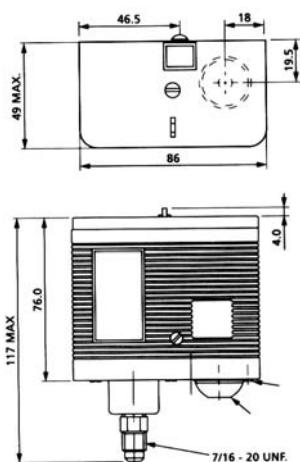
CARACTERÍSTICAS

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



Protección acero inox.

DIMENSIONES SERIE 0-16



DIMENSIONES SERIE 0-17

