

TERMOSTATOS PARA FANCOIL



TERMOSTATOS DE AMBIENTE MECANICOS E INDUSTRIALES. SERIE ATA



Caja en ABS y tapa protectora transparente. Bulbo sensor en espiral lateral, de acero inoxidable. Poder de ruptura 16 (2,5) A 250V/380V- Control de temperatura en: • Cámaras refrigeración. Secaderos. Cabinas de pintura. granjas. Invernaderos. • Instalaciones climatización industrial.

MODELO	Escala	Diferencial	Observac.	Contactos	€/und	CODIGO
ATA-01S	-20 a +40°C	2	Bulbo espiral inox	Conmutados	55,90	23.059
ATA-02S	2 a +50°C	1,5	Bulbo espiral inox	Conmutados	55,90	23.060

CONTROL TEMPERATURA PARA APLICACIONES COMERCIALES O16



- Con Capilar y Bulbo : Aplicaciones donde la Tª del control ó del capilar puede ser distinta a la del bulbo.
- Con Capilar recto ó enrollado: Aplicaciones donde la Tª de la parte sensible es más fría que el control.

Termostato ambiente con capilar y bulbo

MODELO	Rango Temp. °C	Diferencial °K		Longitud Capilar (mm)	Diametro bulbo Diam x L (mm)	Tª max adm (°C)		€/und	CODIGO
		Limite sup.	Limite inf.			Cap. Bulb	Caja		
O16H6980101	(-22) -18 a +13	1,7 a 7	3 a 12	1.800	14,5 x 140	55	65	81,60	O16H6980101
O16H6981101	(-10) -5 a +25	1,7 a 7	3 a 12	1.800	14,5 x 140	65	65	Consultar	O16H6981101
O16H6930101	(-40) -34 a +32	3 a 22	3 a 22	1.800	9,5 x 152	65	65	Consultar	O16H6930101

Termostato ambiente con capilar recto o enrollado

MODELO	Rango Temp. °C	Diferencial °K		Longitud Capilar (mm)	Formato sensor	€/und	CODIGO
		Limite sup.	Limite inf.				
O16H6922101	(-22) -18 a +13	1,7 a 7	3 a 12	2.000	Recto	Consultar	O16H6922101
O16H6950101	(-40) -35 a -7	1,7 a 7	3 a 12	2.000	Enrollado	62,20	O16H6950101
O16H6951101	(-22) -18 a +13	1,7 a 7	3 a 22	2.000	Enrollado	Consultar	O16H6951101
O16H6954101	(-10) -5 a + 25	1,7 a 7	3 a 12	2.000	Enrollado	45,60	O16H6954101

TERMOSTATOS Y PRESOSTATOS



TERMOSTATOS SERIE K



• Serie de termostatos que cubren diferentes exigencias en los campos de la refrigeración, comercial y acondicionamiento. • Diferencial fijo • Conexiones Faston • Punto de intervención fijo ó regulable

MODELO	Aplicación	Escala temperatura				Contacto	Longitud Capilar (mm)	Formato Sensor	€/und	CODIGO
		Frio		Calor						
		Abre	Cierra	Abre	Cierra					
K22L1020	Cubitos hielo	-20,5°C	-14,5°C	-7°C	-1°C	Conmut 6(6)A 250V	2.000	Enrollado	33,20	K22L1020
K22L3020	Cubitos hielo	-20,5°C	-26,5°C	-3°C	-10°C	Simple 6(6)A 250V	1.500	Enrollado	33,20	K22L3020
K50L3049	Consev. Helados	-38°C	-	-21°C	-15°C	Simple 6(6)A 250V	1.200	Recto	16,10	K50L3049
K50L3047	Mueble frigorífico	-23,5°C	-17°C	-	-11°C	Simple 6(6)A 250V	1.200	Recto	16,10	K50L3047
K50L3048	Botellero	-1°C	+3,5°C	-	+7,5°C	Simple 6(6)A 250V	1.200	Recto	16,10	K50L3048
K50L3046	Mueble frigorífico	-17°C	-8°C	-	+7°C	Simple 6(6)A 250V	1.200	Recto	16,10	K50L3046

TERMOSTATOS UNIVERSALES CON ACCESORIOS SERIE VARIFIX



• Serie de termostatos de recambio para aplicaciones en la refrigeración comercial industrial y acondicionamiento del aire. • Diferencial fijo • Conexiones faston • Capilar recto

MODELO	Aplicación	Escala temperatura				Longitud Capilar (mm)	€/und	CODIGO
		Frio		Calor				
		Abre	Cierra	Abre	Cierra			
VC1	Frigorífico 1 puerta	-23°C	-14°C	-7°C	+2°C	1.200	19,00	VC1000000
VS5	Congelador con señal de alarma	-34°C	-26°C	-20°C	-12°C	2.000	19,00	VS5000000
VT9	Frig. 2 puertas	-26°C	-	-11°C	-	1.200	19,00	VT9000000
VG7	Enfriador de bebidas	+1,5°C	+4°C	+8°C	+11°C	2.000	19,00	VG7000000

CONTROL PRESION PARA APLICACIONES COMERCIALES O16 (SIMPLES) / O17 (DOBLES)



MODELO	TIPO	Rango (bar)	Diferencial (Bar)	Rearme		Fuelle	IP	Conexión frigorífico	€/und	CODIGO
				AP	BP					
O16H6703101	BP	-0,3 a 7	0,6 a 4	-	auto	STD	44	1/4" SAE	48,40	O16H6703101
O16H6750101	AP	7 a 30	2 a 8	auto	-	STD	44	1/4" SAE	48,40	O16H6750101
O16H6751101	AP	7 a 30	3,2 fijo	manual	-	STD	33	1/4" SAE	56,70	O16H6751101
O17H4701101	AP	7 a 30	3,5 fijo	auto	-	STD	44	1/4" SAE	88,50	O17H4701101
	BP	-0,3 a 7	0,6 a 4	-	auto	STD	44			
O17H4705101	AP	7 a 30	3,5 fijo	man	-	STD	44	1/4" SAE	96,80	O17H4705101
	BP	-0,3 a 7	0,6 a 4	-	auto	STD	44			

PRESOSTATO DIFERENCIAL DE ACEITE. SERIE P30



MODELO	Presión Dif. de corte (bar)	Diferencial (bar)	Tempor. seguridad en seg	Conexión frigorífica	Voltaje	Contacto	Consumo	€/und	CODIGO
P3003701000	Regulable 0,7 a 4	0,5	90 +/- 20	2 Cap. 915	120V o 240V	480Va a 120 o 240V	5 w	Consultar	P3003701000
P3005826000	Fijo 0,6	0,5	120 +/- 20	mm tuerca 1/4"	conmutable por puente	50/60 Hz	5 w	303,00	P3005826000
P3005839057	Fijo 0,6	0,5	120 +/- 20	Macho SAE 1/4"			5 w	303,00	P3005839057