

PRESOSTATOS Y TERMOSTATOS



PRESOSTATOS KP PARA REFRIGERANTES FLUORADOS



(*) Cumple con los requisitos en VBG20, relativo a la seguridad y sobrepresión. Los presostatos KP6 llevan grabada la marca CE de acuerdo con la normativa para presiones PED. EL KP6 TAMBIEN SIRVE PARA R410A

Sistema de contactos: KP1, KP5 y KP6 : SPDT
 KP15 : SPDT + Señal LP , a excepción del modelo KP15 (60-1265) que es SPDT + señal LP y HP.

(1) CONV : Rearme manual o automático opcional. W : Rearme automático . B : Rearme manual externo

MODELO	Baja Presión (LP)		Alta Presión (LP)		Rearme		€/und	CODIGO
	Gama Regulación	Diferencial DP bar	Rango Regul. bar	Diferencial DP bar	Baja Presión (LP)	Alta Presión (HP)		
KP 1	-0,2 a 7,5	0,7 a 4	-	-	AUTO	-	73,20	060-110166
KP 1	-0,9 a 7,0	fijo 0,7	-	-	MANUAL	-	88,90	060-110366
KP 5	-	-	8 a 32	1,8 a 6	-	AUTO	73,20	060-117166
KP 5	-	-	8 a 32	fijo 3	-	MANUAL	77,40	060-117366
KP6 W (*)	-	-	8 a 42	4 a 10	-	AUTO	126,00	060-519066
KP6 B (*)	-	-	8 a 42	fijo 4	-	MANUAL	127,00	060-519166
KP15	-0,2 a 7,5	0,7 a 4	8 a 32	fijo 4	AUTO	AUTO	120,00	060-124166
KP15	-0,2 a 7,5	0,7 a 4	8 a 32	fijo 4	AUTO	MANUAL	124,00	060-124366
KP15	-0,2 a 7,5	fijo 0,7	8 a 32	fijo 4	Convertible (1)	Convertible (1)	169,00	060-126166
KP15	-0,2 a 7,5	0,7 a 4	8 a 32	fijo 4	AUTO	AUTO	124,00	060-126566
KP15	-0,2 a 7,5	0,7 a 4	8 a 32	fijo 4	AUTO	AUTO	198,00	060-125466

Conexiones 1/4" SAE macho, excepto la 60-125466 conexión 1/4" SOLDAR

(1) Convertible: Rearme manual o automático opcional. W: Rearme automático. B: Rearme manual externo

PRESOSTATO KP A PRUEBA DE FALLOS (DOBLE FUELLE)

MODELO	Tipo Conexion (I/O/E)	Rearme (LP/HP)	Función Contacto	€/und	CODIGO
KP 17W	1/4" ROSCAR	AUTO/AUTO	SPDT + LP + HP	124,00	060-127566

PRESOSTATOS DIFERENCIALES FALTA DE ACEITE. TIPO MP 55. PARA REFRIGERANTES FLUORADOS

MODELO	Gama Regulación	Diferencial	Gama Regulación	€/und	CODIGO
MP 55	-1 -> 12	0,3 -> 4,5	90 seg.	360,00	060B017291
MP 55	-1 -> 12	0,3 -> 4,5	120 seg.	414,00	060B017366

PRESOSTATOS RT PARA ZONA NEUTRA

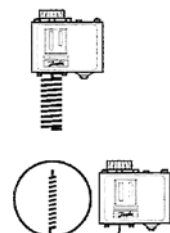
MODELO	Baja Presión (LP)		Alta Presión (LP)		ZONA MUERTA	€/und	CODIGO
	Gama Regulación	Diferencial DP bar	Rango Regul. bar	Diferencial DP bar			
RT1AL	-0,8 -> 5,0	0,2 -> 0,9	-	-	0,2 -> 0,9	638,00	017L003366
RT5AL	-	-	4 -> 17	0,35 -> 1,4	0,35 -> 1,4	638,00	017L004066

TERMOSTATO UNIVERSAL TIPO UT



MODELO	GAMA °C	Diferencial (K)	Rearme	Tª máxima sensor	Longitud Capilar	€/und	CODIGO
UT 72	-30 a +30	2,3	automático	60°C	1,5 m	39,60	060H1701

TERMOSTATOS TIPO KP CON CARGA DE VAPOR



MODELO	GAMA °C	Diferencial		Longitud Capilar	€/und	CODIGO
		Tª Baja	Tª Alta			
KP 61	-30 a +15	4,5 - 23	1,2 - 5	2m	111,00	060L110266
KP 62	-30 a +15	6,0 - 23	1,5 - 7	-	114,00	060L110666
KP 63	-50 a -10	10,0 - 70	2,7 - 8	2m	111,00	060L110866
KP 69	-5 a +35	4,5 - 25	1,8 - 7	2m	111,00	060L111266

TERMOSTATOS



TERMOSTATOS TIPO RT CON CARGA DE VAPOR

(1) Con zona neutra (1,5 - 5) carga de absorción. • Carga de absorción



MODELO	GAMA °C	Diferencial		Longitud Capilar	€/und	CODIGO
		Tª Baja	Tª Alta			
RT-3	-25 a +15	2,8 - 10	1 - 4	2 m	340,00	017-501466
RT-4	-5 a +30	1,5 - 7	0,8 - 4	-	318,00	017-503666
RT-14L (1)	-5 a +30	1,5	1,5	2 m	550,00	017L003466
RT-9	-45 a -15	2,2 - 10	1 - 4,5	2 m	345,00	017-506666
RT-14 •	-5 a +30	2 - 8	2 - 10	2 m	344,00	017-509966
RT-34 •	-25 a +15	2 - 10	2 - 12	2 m	338,00	017-511866

TERMOSTATOS DE SERVICIO

Nº	Aplicación	Temperatura (°C)				Long. Tubo Capilar (m)	Observación	€/und	CODIGO
		Posición Caliente Conex/Deconex	Posición Fria Conex/Deconex	Señalización	Desescarche				
1	Frigoríficos	+2/-5,5	-13,5/-25	-	-	1,3	-	30,10	077B7001
2	Frigoríficos con desescarche por pulsador	0/-7,5	-11,5/-21	-	+6	1,3	-	33,90	077B7002
3	Frigoríficos con desescarche automático	+3,5/-11	+3,5/-27,5	-	-	1,6	Con int. auxiliar	39,20	077B7003
4	Frigoríficos de absorción	+3,5/-1	-5/11	-	-	1,5	Con int. auxiliar	32,50	077B7004
5	Congeladores sin señalización	-7,5/-15	-21/32,5	-	-	-2,3	-	30,10	077B7005
6	Congeladores con señalización activa	-10/-17	-24/34,5	-6	-	2,3	Con señal. pasiva	39,80	077B7006
7	Congeladores con señalización pasiva	-10/-17	-24/-34,5	-6	-	2,3	Con señal. pasiva	39,80	077B7007
8	Enfriaderos para botellas y líquidos	+11,5/+6	-1/8,5	-	-	2,0	-	30,10	077B7008

Termostatos de evaporador standard.

(1) Posición de ajuste

Botelleros	Temperatura (°C)		Long. Tubo Capilar (m)	€/und sin accesorios	CODIGO
	Posición Caliente Conex/Deconex	Posición Fria Conex/Deconex			
	+10,5 /+ 5(1)	+3 /-4,5	1,2	18,60	077B0028

Estos termostatos se sirven en cajas completas de 100 unidades

TERMOSTATOS PRODIGY

F-2000



711-N : Termostato sin caja .Idóneo para mostradores frigoríficos y en el campo de la refrigeración.

Características : • Contactos : En conmutación. • Características eléctricas: 16(4)A- 400V • Elemento sensible: Cobre níquelado.

A-2000



F-2000 y A-2000 : Termostatos en estuche .F-2000 (Para refrigeración, aire acondicionado y calefacción). A-2000 (Idóneo para cámaras frigoríficas) Características comunes:• Estuche en resina antichoque con pisacables. • Bornes: Con tablero a tornillos • Contactos: En conmutación. • Características eléctricas: 16(4)A- 400V• Nivel de protección: IP44

MODELO	Escala	Diferencial	€/und	CODIGO
F-2000. Con BULBO	-35 + 35°C	2	20,50	CT22401
711-N. Sin caja. Con Bulbo	-35 + 35°C	2	18,20	CT22403
A-2000. Sin BULBO	-35 + 35°C	2	22,90	CT22402