

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

MODELO	Baja Presión (LP)		Alta Presión (HP)		Rearme		€/und	CODIGO
	Gama Regulación	Diferencial DP bar	Rango Regul. bar	Diferencial DP bar	Baja Presión (LP)	Alta Presión (HP)		
<b>KP 1</b>	-0,2 a 7,5	0,7 a 4	-	-	AUTO	-	<b>75,50</b>	060-110166
<b>KP 1</b>	-0,9 a 7,0	fijo 0,7	-	-	MANUAL	-	<b>91,60</b>	060-110366
<b>KP 5</b>	-	-	8 a 32	1,8 a 6	-	AUTO	<b>75,50</b>	060-117166
<b>KP 5</b>	-	-	8 a 32	fijo 3	-	MANUAL	<b>79,70</b>	060-117366
<b>KP6 W (*)</b>	-	-	8 a 42	4 a 10	-	AUTO	<b>130,00</b>	060-519066
<b>KP6 B (*)</b>	-	-	8 a 42	fijo 4	-	MANUAL	<b>131,00</b>	060-519166
<b>KP15</b>	-0,2 a 7,5	0,7 a 4	8 a 32	fijo 4	AUTO	AUTO	<b>124,00</b>	060-124166
<b>KP15</b>	-0,2 a 7,5	0,7 a 4	8 a 32	fijo 4	AUTO	MANUAL	<b>128,00</b>	060-124366
<b>KP15</b>	-0,2 a 7,5	fijo 0,7	8 a 32	fijo 4	Convertible (1)	Convertible (1)	<b>174,00</b>	060-126166
<b>KP15</b>	-0,2 a 7,5	0,7 a 4	8 a 32	fijo 4	AUTO	AUTO	<b>127,00</b>	060-126566
<b>KP15</b>	-0,2 a 7,5	0,7 a 4	8 a 32	fijo 4	AUTO	AUTO	<b>204,00</b>	060-125466

(\*) Cumple con los requisitos en VBG20, relativo a la seguridad y sobrepresión

**PRESOSTATO KP A PRUEBA DE FALLOS ( DOBLE FUELLE )**

MODELO	Tipo Conexion (I/O/E)	Rearme (LP/HP)	Función Contacto	€/und	CODIGO
<b>KP 17W</b>	1/4" ROSCAR	AUTO/AUTO	SPDT + LP + HP	<b>127,00</b>	060-127566

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

MODELO	Gama Regulación	Diferencial	Gama Regulación	€/und	CODIGO
<b>MP 55</b>	-1 -> 12	0,3 -> 4,5	90 seg.	<b>371,00</b>	060B017291
<b>MP 55</b>	-1 -> 12	0,3 -> 4,5	120 seg.	<b>426,00</b>	060B017366

**PRESOSTATOS RT PARA ZONA NEUTRA**

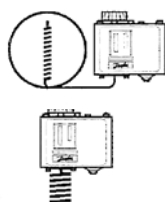
MODELO	Baja Presión (LP)		Alta Presión (LP)		ZONA MUERTA	€/und	CODIGO
	Gama Regulación	Diferencial DP bar	Rango Regul. bar	Diferencial DP bar			
<b>RT1AL</b>	-0,8 -> 5,0	0,2 -> 0,9	-	-	0,2 -> 0,9	<b>657,00</b>	017L003366
<b>RT5AL</b>	-	-	4 -> 17	0,35 -> 1,4	0,35 -> 1,4	<b>657,00</b>	017L004066

**TERMOSTATO UNIVERSAL TIPO UT**



MODELO	GAMA °C	Diferencial (K)	Rearme	Tª máxima sensor	Longitud Capilar	€/und	CODIGO
<b>UT 72</b>	-30 a +30	2,3	automático	60°C	1,5 m	<b>40,80</b>	060H1701

**TERMOSTATOS TIPO KP CON CARGA DE VAPOR**



MODELO	GAMA °C	Diferencial		Longitud Capilar	€/und	CODIGO
		Tª Baja	Tª Alta			
<b>KP 61</b>	-30 a +15	4,5 - 23	1,2 - 5	2m	<b>114,00</b>	060L110266
<b>KP 62</b>	-30 a +15	6,0 - 23	1,5 - 7	-	<b>117,00</b>	060L110666
<b>KP 63</b>	-50 a -10	10,0 - 70	2,7 - 8	2m	<b>114,00</b>	060L110866
<b>KP 69</b>	-5 a +35	4,5 - 25	1,8 - 7	2m	<b>114,00</b>	060L111266

**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			
<b>RT-3</b>	-25 a +15	2,8 - 10	1 - 4	2 m	<b>350,00</b>	017-501466
<b>RT-4</b>	-5 a +30	1,5 - 7	0,8 - 4	-	<b>327,00</b>	017-503666
<b>RT-14L (1)</b>	-5 a +30	1,5	1,5	2 m	<b>567,00</b>	017L003466
<b>RT-9</b>	-45 a -15	2,2 - 10	1 - 4,5	2 m	<b>356,00</b>	017-506666
<b>RT-14 •</b>	-5 a +30	2 - 8	2 - 10	2 m	<b>355,00</b>	017-509966
<b>RT-34 •</b>	-25 a +15	2 - 10	2 - 12	2 m	<b>348,00</b>	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				
<b>1</b>	Frigoríficos	+2/-5,5	-13,5/-25	-	-	1,3	-	<b>28,90</b>	077B7001
<b>2</b>	Frigoríficos con desescarche por pulsador	0/-7,5	-11,5/-21	-	+6	1,3	-	<b>32,60</b>	077B7002
<b>3</b>	Frigoríficos con desescarche automático	+3,5/-11	+3,5/-27,5	-	-	1,6	Con int. auxiliar	<b>37,70</b>	077B7003
<b>4</b>	Frigoríficos de absorción	+3,5/-1	-5/11	-	-	1,5	Con int. auxiliar	<b>31,20</b>	077B7004
<b>5</b>	Congeladores sin señalización	-7,5/-15	-21/32,5	-	-	-2,3	-	<b>28,90</b>	077B7005
<b>6</b>	Congeladores con señalización activa	-10/-17	-24/34,5	-6	-	2,3	Con señal. pasiva	<b>38,30</b>	077B7006
<b>7</b>	Congeladores con señalización pasiva	-10/-17	-24/-34,5	-6	-	2,3	Con señal. pasiva	<b>38,30</b>	077B7007
<b>8</b>	Enfriadores para botellas y líquidos	+11,5/+6	-1/8,5	-	-	2,0	-	<b>28,90</b>	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	<b>17,90</b>	077B0028

Estos termostatos se sirven en cajas completas de 100 unidades

**TERMOSTATOS GSF**

**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 niquelado.

**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 talaro a tornillos • Contactos: En conmutación. • Características eléctricas: 16(4)A- 400V• Nivel de protección: IP44

MODELO	Escala	Diferencial	€/und	CODIGO
<b>F-2000. Con BULBO</b>	-35 + 35°C	2	<b>21,60</b>	CT22401
<b>711-N. Sin caja. Con Bulbo</b>	-35 + 35°C	2	<b>19,20</b>	CT22403
<b>A-2000. Sin BULBO</b>	-35 + 35°C	2	<b>24,10</b>	CT22402