

PRESOSTATOS SIMPLES SERIE P735 (REFRIGERACIÓN, AIRE ACONDICIONADO Y BOMBAS DE CALOR)



MODELO	Rango (bar)	Diferencial (bar)	Presión de aplicación	Presión máx. fuelles	Reconexión	Aprobado PED	€/und	CODIGO
P735AAA-9300	-0,5 a 7	0,5 a 3	Baja	22	Automático	No	108,00	P735AAA-9300
P735AAA-9350	3 a 30	3 a 12	Alta	33	Automática	No	108,00	P735AAA-9350
P735AAA-9351	3,5 a 21	2,1 a 5,5	Alta	30	Automática	No	108,00	P735AAA-9351

PRESOSTATOS DOBLES .SERIE P736 (REFRIGERACIÓN, AIRE ACONDICIONADO Y BOMBAS DE CALOR)



MODELO	Lado izquierdo		Lado derecho		Contrucción BP/AP (Presión Max.)	Aprobado LED	€/und	CODIGO
	Rango	Diff	Rango	Diff				
P736LCA-9300	-0,5 a 7	0,5 a 3	3 a 30	3 fijo		No	165,00	P736LCA-9300
P736MCA-9300	-0,5 a 7	0,5 a 3	3 a 30	Rearme manual *	BP: 22 bar	No	Consultar	P736MCA-9300
P736LCW-9300	-0,5 a 7	0,5 a 3	3 a 30	3 fijo	AP: 33 bar	Si	173,00	P736LCW-9300
P736MCB-9300	-0,5 a 7	0,5 a 3	3 a 30	Rearme manual *		Si	184,00	P736MCB-9300

* Rearme a 3 bares por debajo del punto de corte

MINIPRESOSTATOS EN LINEA P 100



MODELO	Gas	Ajuste bar		Aplicación	Conex. 1/4 rosca	Terminación eléctrica	Interruptor	€/und	CODIGO
		Abre	Cierra						
P100AP-308D	-	0,5	1,5	Rearme automático Baja presión	x	FASTON		34,40	P100AP-308D
P100AP-309D	-	0,7	2,2		x	Cable 1,2 m		35,10	P100AP-309D
P100AP-300D	R134a	2,5	4		x	Cable 2 m		35,10	P100AP-300D
P100CP-102D	R134a	16	11	Rearme automático Alta presión	x	Cable 2 m	SPST	38,60	P100CP-102D
P100CP-106D	R404A	28	23		x	Cable 2 m		35,00	P100CP-106D
P100CP-104D	R407C	24	18		x	Cable 2 m		38,60	P100CP-104D
P100CP-111D	-	26	20		x	Cable 2 m		35,10	P100CP-111D
P100CP-107D	R404A	28	23		Soldar	Cable 2 m		38,50	P100CP-107D
P100CP-108D	R410A	38	28		x	Cable 2 m		38,60	P100CP-108D
P100DA-66D	R134a	16	-	Rearme manual Alta presión	x	Cable 2 m		53,30	P100DA-66D
P100DA-68D	R407C	26	-		x	Cable 3 m		56,80	P100DA-68D
P100DA-70D	R404A	28	-		x	Cable 3 m		56,80	P100DA-70D
P100DA-75D	R410A	42	-		x	Cable 2 m		58,80	P100DA-75D

PRESOSTATOS MINIATURA XP110 (HORIZONTAL) / XP 600 (FASTONS VERTICALES)



Poder de ruptura: SPDT 10(2)A 250V
 Temperatura de trabajo: -20°C +85°C.
 Derivación térmica: 0,04 bar cada 10°C respecto a la temperatura de +20°C.
 Diferencial fijo: 0,3 +/- 0,005 bar
 Repetibilidad: +/- 0,05 bar
 Cuerpo de latón, caja en tecnopolímero (PBT), membrana INOX AISI 316.

MODELO	Campo Reg.	Presión prueba	Salida GAS	€/und	CODIGO
XP 110	4 a 9 bar	10 bar	1/4"	31,10	25.040
XP 600	0,2 a 1,2 bar	4 bar	1/4"	31,10	25.041
XP 600	1 a 2,5 bar	4 bar	1/4"	28,70	25.051
XP 600	1,5 a 4 bar	5 bar	1/4"	28,70	25.052
XP 600	2 a 6 bar	8 bar	1/4"	28,70	25.054
XP 600	2 a 6 bar	8 bar	1/8"	21,90	25.049
Capuchón cobre Fastons				1,80	2.362

Presostatos miniatura TIPO ACB



El minipresostato ACB es un presostato con un disco pequeño que se utiliza en sistemas de refrigeración y aire acondicionado.
 El ACB se suministra con un sistema de contactos de 6 amp con rearme manual ó automático.
 Los minipresostatos ACB están disponibles en múltiples versiones con diferentes ajustes y conexiones de presión: consultar

Seguridad Alta presión

MODELO	Rearme (bar)	Corte (bar)	Tipo rearme	Conexiones	€/und	CODIGO
ACB-2UB506W	13 ± 1,2	18 ± 0,7	Auto	1/4" SAE roscar hembra con depresor	62,40	061F7506
ACB-2UB509W	20 ± 1,5	26 ± 1	Auto	1/4" SAE roscar hembra con depresor	62,40	061F7509
ACB-2UB813MW	20 ± 1,5	26 ± 1	Manual	1/4" SAE roscar hembra con depresor	72,30	061F9713

Control baja presión

MODELO	Rearme (bar)	Corte (bar)	Tipo rearme	Conexiones	€/und	CODIGO
ACB-2UA520W	1,5 ± 0,5	0,5 ± 0,4	Auto	1/4" SAE roscar hembra con depresor	62,40	061F7520

Control de ventiladores

MODELO	Rearme (bar)	Corte (bar)	Tipo rearme	Conexiones	€/und	CODIGO
ACB-2UA392W	11 ± 0,8	8,5 ± 1,2	Auto	1/4" SAE roscar hembra con depresor	62,30	061F8490
ACB-2UA305W	16 ± 1	13 ± 1,5	Auto	1/4" SAE roscar hembra con depresor	62,30	061F8333