

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	85,00	P735AAA-9300
P735AAA-9350	3 a 30	3 a 12	Alta	33	Automática	No	85,00	P735AAA-9350
P735AAA-9351	3,5 a 21	2,1 a 5,5	Alta	30	Automática	No	85,00	P735AAA-9351

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


MODELO	Lado izquierdo		Lado derecho		Construcción 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	130,00	P736LCA-9300
P736MCA-9300	-0,5 a 7	0,5 a 3	3 a 30	Rearme manual *	BP: 22 bar	No	136,00	P736MCA-9300
P736LCW-9300	-0,5 a 7	0,5 a 3	3 a 30	3 fijo	AP: 33 bar	Si	136,00	P736LCW-9300
P736MCB-9300	-0,5 a 7	0,5 a 3	3 a 30	Rearme manual *		Si	146,00	P736MCB-9300

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		28,00	P100AP-308D
P100AP-309D	-	0,7	2,2		x	Cable 1,2 m		30,00	P100AP-309D
P100AP-300D	R134a	2,5	4		x	Cable 2 m		30,00	P100AP-300D
P100CP-102D	R134a	16	11		x	Cable 2 m		32,00	P100CP-102D
P100CP-106D	R404A	28	23	Rearme automático Alta presión	x	Cable 2 m	SPST	30,00	P100CP-106D
P100CP-104D	R407C	24	18		x	Cable 2 m		32,00	P100CP-104D
P100CP-111D	-	26	20		x	Cable 2 m		30,00	P100CP-111D
P100CP-107D	R404A	28	23		Soldar	Cable 2 m		32,00	P100CP-107D
P100CP-108D	R410A	38	28	Rearme manual Alta presión	x	Cable 2 m		32,00	P100CP-108D
P100DA-66D	R134a	16	-		x	Cable 2 m		45,00	P100DA-66D
P100DA-68D	R407C	26	-		x	Cable 3 m		47,00	P100DA-68D
P100DA-70D	R404A	28	-		x	Cable 3 m		47,00	P100DA-70D
P100DA-75D	R410A	42	-		x	Cable 2 m		49,00	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"	26,70	25.040
XP 600	0,2 a 1,2 bar	4 bar	1/4"	26,70	25.041
XP 600	1 a 2,5 bar	4 bar	1/4"	24,70	25.051
XP 600	1,5 a 4 bar	5 bar	1/4"	24,70	25.052
XP 600	2 a 6 bar	8 bar	1/4"	24,70	25.054
XP 600	2 a 6 bar	8 bar	1/8"	19,50	25.049
Capuchón cobre Fastons				1,60	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

MODELO	Enganche (bar)	Corte (bar)	Rearme	Conexiones	€/und	CODIGO
ACB-2UB506W	13	16	Auto	1/4" SAE roscar hembra con depresor	54,10	061F7506
ACB-2UB509W	20	26	Auto	1/4" SAE roscar hembra con depresor	54,10	061F7509
ACB-2UA520W	1,5	0,5	Auto	1/4" SAE roscar hembra con depresor	54,10	061F7520

TRANSDUCTORES DE PRESION. SERIE P499



El transductor P499 está diseñado para producir una señal analógica lineal basada en la presión captada. La pieza se obtiene por mecanizado de un bloque sólido de acero inoxidable endurecido por precipitación. No hay juntas ni soldaduras expuestas al medio de presión. Válido para HFC / NH3 / CO2

MODELO	Rango (bar)	Salida	CONEXION	CONEXION ELECTRICA	€/und	CODIGO
P499ACH-401C	-1 a 8 bar	4 a 20 mA	1/4" SAE hembra	Conector DIN	127,00	P499ACH-401C
P499ACH-402C	-1 a 15 bar	4 a 20 mA	1/4" SAE hembra	Conector DIN	127,00	P499ACH-402C
P499ACH-404C	0 a 30 bar	4 a 20 mA	1/4" SAE hembra	Conector DIN	127,00	P499ACH-404C
P499ACS-405C	0 a 50 bar	4 a 20 mA	1/4" SAE hembra	Cable 2 mts	130,00	P499ACS-405C

PRESOSTATO DIFERENCIAL DE AIRE. SERIE P233



MODELO	Diferencial	Rango	Límite Tª	€/und	CODIGO
P233A-4-AAC	0,25 mbar	0,5 a 4 mbar	-15 a +60°C	67,00	P233A-4-AAC
P233A-10-AAC	0,50 mbar	1,4 a 10 mbar	-15 a +60°C	66,00	P233A-10-AAC

ACCESORIOS PARA P233A

MODELO	Diferencial	€/und	CODIGO
BKT024N002R	Soporte	8,00	BKT024N002R
GMT008N600R	Tubo de PVC	18,00	GMT008N600R
FTG015N602R	Toma de presión	39,00	FTG015N602R