

PRESOSTATOS - TERMOSTATOS - VÁLVULAS INVERSIÓN CICLO 4 VÍAS
Minipresostatos

Código	Modelo	Conexión	Escala	Descripción aplicación	€
PT1050	G60H1115650	Desconecta por baja	0,5 / 1,5	Presostato Fijo - automático BAJA	36,30
PT1051	G60H1101650	Desconecta por baja	1,5 / 3	Presostato Fijo - automático BAJA	36,30
PT1052	G63P3026650	Desconecta por alta	28 / 19	Presostato Fijo - automático ALTA	38,50
PT1054	G63P5513600	Desconecta por alta	28 / 20,5	Presostato Fijo - automático ALTA	38,50

Termostatos de refrigeración doméstica y comercial

Código	Modelo	Utilización	Escala °C	€
TT3025	K50-L3046001	Muebles frigoríficos.	-17/+7	11,00
TT3026	K50-L3047001	Muebles frigoríficos.	-23,5/-11	11,00
TT3027	K50-L3048001	Botelleros.	-1/+7,5	11,00
TT3028	K50-L3049001	Conservadores de helado.	-38/-15	11,00
TT3029	VC 100000000	Frigoríficos 1 puerta.	-23/+2	14,30
TT3030	VG 700000000	Botelleros	+1,5/+11	12,10
TT3031	VP 400000000	Frigoríficos 1 Puerta. Desesc. Man. puls.	-25/-4 (1)	14,30
TT3032*	VS 500000000	Congeladores	-34/-12	13,20
TT3033	VT 900000000	Frigoríficos 2 puertas. Desesc. automático 1 Compresor	-26/+3,5 (2)	13,20
TT3034	K50-P1115002	Fabricador cubitos - fuentes de agua	+1,5/+11	14,28

(1) +5,5°C fin desescarche. (2) +3,5°C fin desescarche.

* La señal a 5°C sobre temperatura cierre. Los modelos K50-L30 tienen 1,2 m. longitud capilar.


CUERPO DE VÁLVULA

Código	Modelo	Conexiones		Potencia admisible en KW								€
				R-22		R-407C		R-410A		R-404A		
		Aspiración	Descarga	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	
VI0100-1	V1408050100	1/2"	5/16"	3,5	1,4	4,9	1,7	6,0	1,8	4,9	1,8	37,40
VI0101-1	V1408060100	1/2"	3/8"	3,5	1,4	4,9	1,7	6,0	1,8	4,9	1,8	37,40
VI0102-1	V2408060100	1/2"	3/8"	7,0	2,6	6,6	3,1	7,7	3,2	9,1	3,5	46,20
VI0103-1	V2408060200*	1/2"	3/8"	7,0	2,6	6,6	3,1	7,7	3,2	9,1	3,5	46,20
VI0104-1	V2410060300	5/8"	3/8"	8,8	3,5	7,3	3,8	8,8	4,6	9,1	3,5	46,20
VI0105-1	V2410060400*	5/8"	3/8"	8,8	3,5	7,3	3,8	8,8	4,6	9,1	3,5	46,20
VI0106-1	V3412080800	3/4"	1/2"	10,5	3,5	10,5	3,8	12,3	4,6	11,4	3,9	61,60
VI0107-1	V6412080100	3/4"	1/2"	19,3	3,5	19,9	3,8	23,6	4,6	20,1	3,9	91,30
VI0108-1	V6414080100	7/8"	1/2"	19,3	3,5	19,9	3,8	23,6	4,6	20,1	3,9	91,30
VI0109-1	V6414100100	7/8"	5/8"	19,3	3,5	19,9	3,8	23,6	4,6	20,1	3,9	91,30
VI0110-1	V10414120100	7/8"	3/4"	29,9	15,8	30,3	18,0	35,6	20,1	35,2	11,9	146,30
VI0111-1	V10418140200	1 1/8"	7/8"	33,5	15,8	35,2	18,0	41,2	20,1	35,2	11,9	146,30
VI0112-1	V124220T0200	1 3/8"	1 1/8"	42,3	21,1	45,1	23,9	52,8	26,4	44,7	20,1	229,90

* Modelos con tubo de impulsión invertido. Resto tubo de impulsión recto.

BOBINA - Longitud de cable 1,2 m.

Código	Modelo	Voltaje	Consumo	€
VI0115-1	LDK114801000	24V.	6 W	15,40
VI0116-1	LDK314801000	110V.	6 W	15,40
VI0117-1	LDK414801000	230V.	6 W	15,40



(1) Con luz piloto de funcionamiento que permanece encendida durante el funcionamiento normal.