



PRESOSTATOS / TERMOSTATOS

Presostatos compactos sin caja P20

Código	Modelo	Escala bar	Diferencia bar	Ajuste fábrica	€
PT1030	P20EA-9630FC	0,5/10	2,0	3 bar	74,91
PT1031	P20EA-9670XC	7/29	5,2	28 bar	74,91


Minipresostatos en línea

Código	Modelo	Abre bar	Cierra bar	Conexión	€
PT1040	P100AP-3D	10,3	15,5	Cable 1,22 m.	22,11
PT1041	P100AP-205D	0,7	2,8	Faston	21,17
PT1042	P100AP-6D	2,4	4,1	Faston	20,68
PT1043	P100CP-6D	27,5	20,6	Faston	19,67
PT1044	P100DA-1D	27,5	r/manual	Cable 1,22 m.	36,20



TERMOSTATOS AMBIENTE Y CAPILAR

Termostatos de bulbo A19 - 1 Etapa

Código	Modelo	Escala °C	Diferencial °C	Longitud Capilar	€
TT3000	A19AAC-9005	-5/+28	2	2 m.	117,76
TT3005	A19ABC-9106	+10/+95	3,5 a 14	3,5 m.	171,75
TT3006	A19ABC-9116	+1/+60	2 a 8,5	3 m.	149,55


Termostato de ambiente A19 - 1 Etapa

Código	Modelo	Escala °C	Diferencia °C	€
TT3010	A19BAC-9001	0/+43	2(fijo)	143,65
TT3011	A19BBC-9275	-35/+40	2,8 a 8	139,37

Termostatos de bulbo Aire Acondicionado 2 etapas

Código	Modelo	Escala °C	Diferencia por etapa °C	Diferencia entre etapas °C	€
TT3016	A28AA-9118	+1/+60	2 (fijo)	1 a 4	262,23



TERMOSTATOS CON BULBO A DISTANCIA

Código	Modelo	Longitud capilar	Escala regulación	Escala de diferencial	Capacidad de ruptura 220 V.	€
Termostato de uso universal capilar y bulbo (Todo ambiente) - 1 Etapa						
TT3003	A19ABC-9037	3,5m.	- 35 a + 40°C	2,8 a 8	15(8) A	139,37
Termostato de uso universal capilar y bulbo rearme manual (Todo ambiente) - 1 Etapa						
TT3007	A19ACC-9101	2m.	- 5 a + 28°C	rearme manual	15(8) A	135,81
TT3008	A19ACC-9105	3,5m.	-35 a + 10°C	rearme manual	15(8) A	150,19
Termostato capilar con bulbo dos etapas						
TT3015	A28AA-9007	2m.	- 5 a + 28°C	1,5 por etapa 1 a 4 total	15(5) A	248,12

Interruptor caudal de líquidos F61

Código	Modelo	Conexión Rosca-Gas	Láminas	Presión máx. líquido.	Temp. líquido min/máx	€
PT1020	F61SB 9100	1"	1", 2", 3"	10 bar	0/+100	145,92


Interruptor caudal aire para conductos F62

Código	Modelo	Temperatura aire	Longitud Lámina	€
PT1023	F62SA 9100	+4 a +80 °C	175 mm.	159,14

