



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 |

