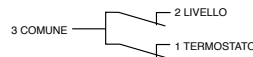


CODICE - PART NUMBER



PT3 ▲ ● - ABB

| ▲ Fissaggio | Fixing | ● Lunghezza Length mm |
|-----------------------------|-------------------------|---|
| 0 Flangiato 3 fori | 3 holes flanged | In multipli di 50 mm Multiple of 50 mm |
| 1 Attacco 1" GAS | 1" G Thread | |
| 2 Flangiato 2 fori Ø 42 mm | 3 holes flanged Ø 42 mm | 150 - 200 - 250 - 300 - 350 |
| 2P Flangiato 2 fori Ø 43 mm | 3 holes flanged Ø 43 mm | 400 - 450 - 500 mm |

A = contatto elettrico del termostato *Thermostat electric contact* 1 = N.O. 2 = N.C.

BB = Temperatura in °C del termostato *Thermostat temperature in °C* 40/50/60/70/80°C

Per passare da N.C. a N.A. è sufficiente capovolgere il galleggiante
The contact can be converted from N.C. to N.O. by rotating the float upside down

Per versioni personalizzate (lunghezza, temperatura > 100°C, ecc.) contattare i nostri Uffici Commerciali.
Per un corretto impiego vedere le note generali del catalogo sensori Euroswitch, ultima edizione.

*For customized version (length, temperature > 100°C, etc.) please contact our Customer Service.
For a correct use please refer to "General Notes" in the Euroswitch sensors catalogue, last edition.*

| | |
|---|--|
| Impiego | Oli minerali - Carburanti - Acqua |
| Fissaggio | Alluminio Anodizzato |
| Stelo | Ottone |
| Galleggiante | Nylon espanso (per pressioni > di 1 bar si consiglia il galleggiante in NBR) |
| Seeger | Bronzo fosforoso |
| O-Ring | NBR |
| Tipo contatto | Reed N.A./N.C. - Termostato |
| Max potenza commut. | 80 W |
| Max corrente commut. | 1 A |
| Max tensione commut. | 250 Vac |
| Grado di protezione | IP65 |
| con connettore a norme UNI EN 175301-803 (DIN43650) | |
| Peso specif. liquido | > 0,75 |
| Temp. di funzionamento | -20°C / +100°C |

| | |
|--|---|
| Use | Mineral oils - Fuels - Water |
| Fixing | Anodized Aluminum |
| Stem | Brass |
| Float | Foamed nylon (for pressure > 1 bar use NBR float) |
| Seeger | Phosphorous bronze |
| O-Ring | NBR |
| Type of contact | Reed N.A./N.C. - Thermostat |
| Max switch. capacity | 80 W |
| Max switch. current | 1 A |
| Max switch. voltage | 250 Vac |
| Protection degree | IP65 |
| with connector according to UNI EN 175301-803 (DIN43650) | |
| Fluid specific weight | > 0,75 |
| Working temperature | -20°C / +100°C |