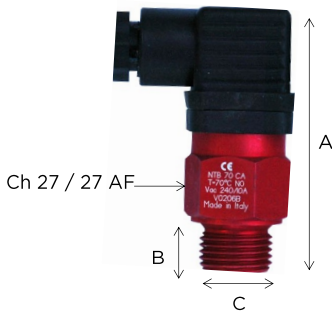
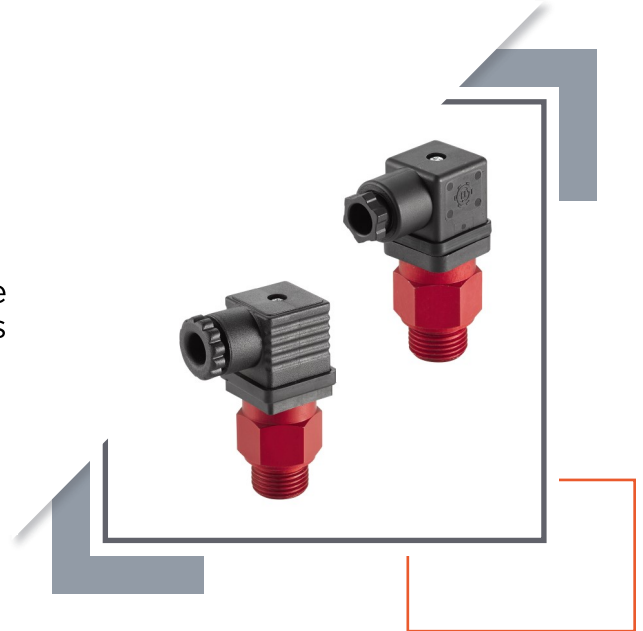




Thermostat bimétallique fixe

Utilisation :

Adapté pour contrôler la température maximum des installations afin de les préserver des surchauffes.



Orientable 360° C



DIMENSIONS (mm)

| A | B | C | Poids (Kg) |
|----|------|--------|------------|
| 60 | 14mm | 1/2" G | 0.070 |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------|---|
| Corps | Aluminium anodisé rouge |
| Connecteur | PG09 DIN 43650 - Orientable 360° |
| Corps thermostat | Thermoplastique |
| Raccord | 1/2" G |
| Protection | IP 65 |
| Pression maxi | 200 Bar |
| Différentiel | 16°C maxi |
| T° maxi ambiante | -20°C +120°C |
| Tension | 240 Vca /10 A 24 Vcc / 05 A 12 Vcc / 10 A |
| Circuit | Normalement ouvert (NO) Normalement fermé (NF) |