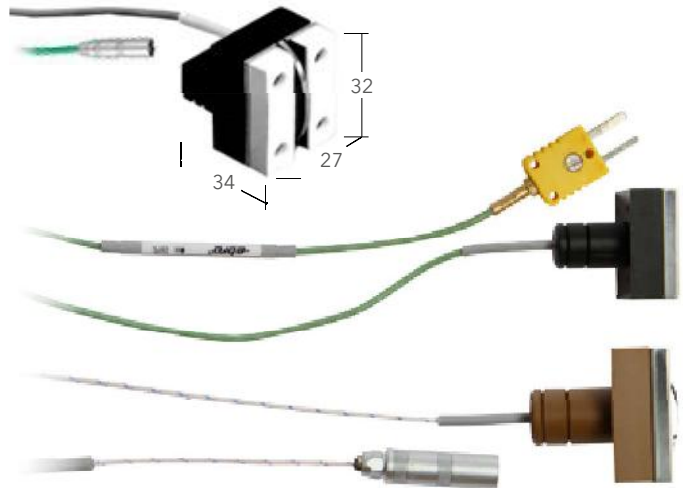


Sonde a contatto magnetico

Sonde a contatto magnetico per misure delle superfici per un periodo prolungato, su composti contenenti ferro, come piastre riscaldanti, tubi di riscaldamento, pompe, motori, turbine ecc.

TPN 900

- Sonda (Area di contatto 27 x 32 mm., con 1 m. di cavo in silicone, con connessione Lemosa)
- Range di misurazione: -50°C ... +250°C
- Tempo di risposta: 2,0 sec.
- Tipo di contatto: forza magnetica



TPN 901

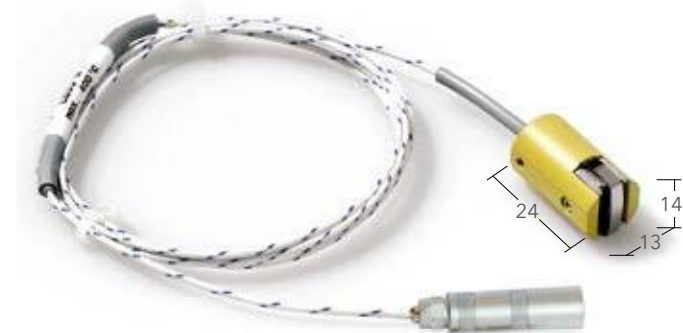
- come da specifiche TPN 900 ma con connessione SMP

TPN 920

- come da specifiche TPN 900 ma con 1 m. di cavo rivestito in fibra di vetro
- Range di misurazione: -50°C ... +400°C

TPN 910

- Sonda (Area di contatto: 13 x 14 mm., Termocoppia con rivestimento in poliammide con 1 m. di cavo rivestito in fibra di vetro, con connessione Lemosa)
- Range di misurazione: -50°C ... +400°C
- Tempo di risposta: 2,0 sec.
- Tipo di contatto: forza magnetica



TPN 911

- come da specifiche TPN 910 ma con connessione SMP

TPN 912 come da specifiche TPN 901 ma con 1 m. di cavo in silicone

- Range di misurazione: -50°C ... +250°C
- Termoelementi rivestiti con PTFE



TPN 913

- come da specifiche TPN 912 ma con connessione SMP