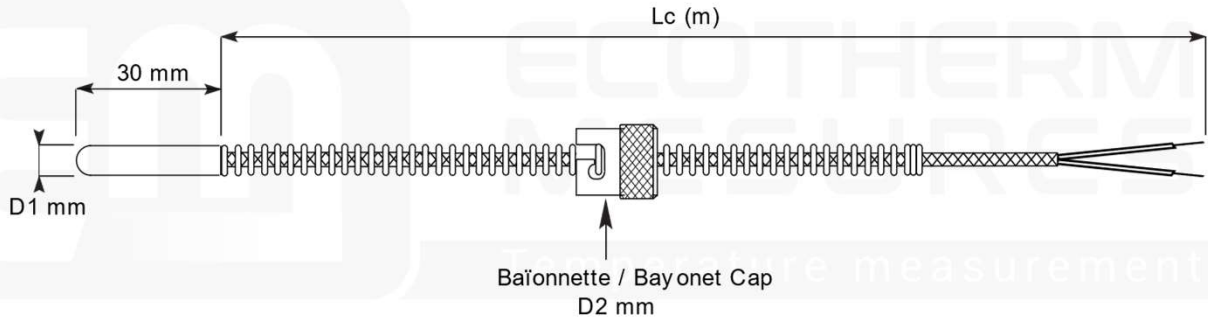


Sonde à baïonnette à embout rond type TB10

Bayonet probe with ring connector type TB10



Câble de raccordement Cable connection

- TS** Téflon / Silicone
PTFE / Silicon
- TT** Téflon / Téflon
PTFE / PTFE
- TTT** Téflon / Tresse / Téflon
PTFE / Braid / PTFE
- SST** Soie de verre / Tresse
Fiber glass / Braid
- ZZ** autre préciser
other on request

Montage Mounting

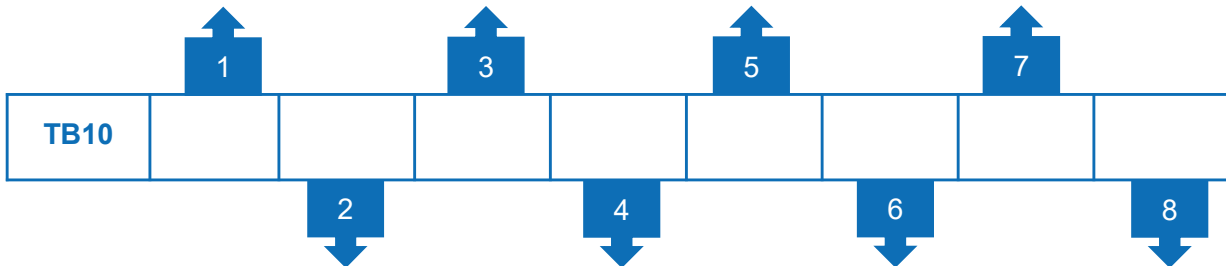
- 0** simple 2 fils
single 2 wires
- 3** simple 3 fils
single 3 wires
- 4** simple 4 fils
single 4 wires
- 6** double 2x3 fils
duplex 2x3 wires
- 1** simple thermocouple
single MI cable
- 7** double thermocouple
dual MI cable
- Z** autre préciser
other on request

Nature gaine Material sheath

- B** acier inox 316L
SS316
- I** inconel 600
- Z** autre préciser
other on request

Diamètre baïonnette (D2) Bayonet diameter (D2)

- 16** 16 mm
- 15** 15 mm
- 14** 14 mm
- 12** 12 mm
- 10** 10 mm
- ZZ** autre préciser
other on request



Élément de mesure Sensing element

- 0** Pt100
RTD100
- 1** Pt1000
RTD1000
- J** thermocouple J
MI cable J
- K** thermocouple K
MI cable K
- Z** autre préciser
other on request

Classe de précision Grade

- A** Classe A
Grade A
- B** Classe B
Grade B
- C** Classe B 1/3 DIN
Grade B 1/3 DIN
- 2** TC Classe 2
MI class 2
- 1** TC Classe 1
MI class 1

Diamètre gaine (D1) Sheath diameter (D1)

- 50** 5 mm
- 60** 6 mm
- 80** 8 mm
- ZZ** autre préciser
other on request

Longueur de câble (Lc) Cable length (Lc)

- 1** 1 mètre
1 meter
- 5** 5 mètres
5 meters
- 10** 10 mètres
10 meters
- Z** autre préciser
other on request