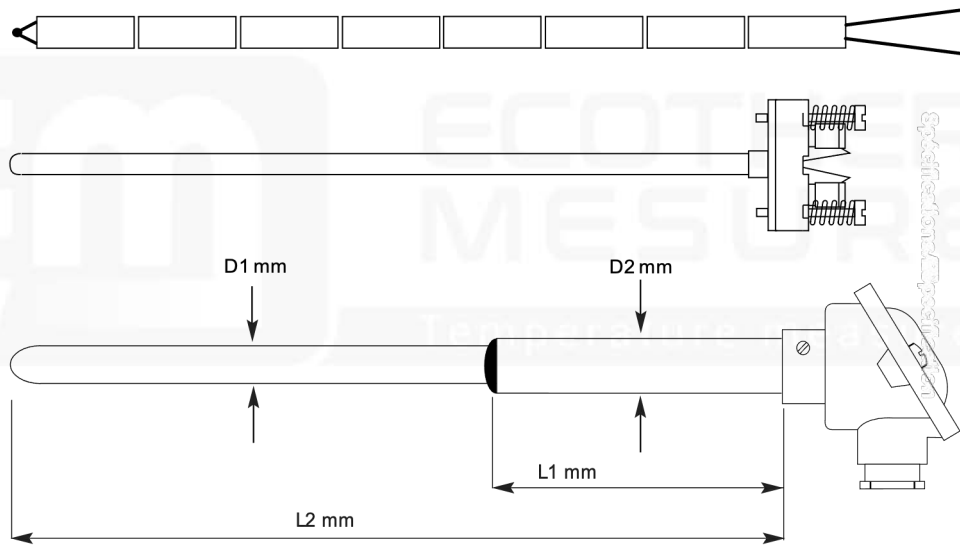


Canne pyrométrique céramique haute température type 93LI

Ceramic pyrometric probe high temperature type 93LI



Tête de raccordement

Terminal head

NA NA
 AE DIN A
 DE DAN
 DV DAN-V
 BE DIN B
 Z autre préciser
 other on request

Montage

Mounting

1 simple thermocouple
 single MI cable
 7 double thermocouple
 dual MI cable
 Z autre préciser
 other on request

Température d'utilisation

Working temperature

1 +1000°C
 4 +1400°C
 8 +1700°C
 Z autre préciser
 other on request

Diamètre des fils

Diameter thermocouple wires

35 0,35 mm
 50 0,50 mm
 16 1,60 mm
 20 2 mm
 30 3 mm
 ZZ autre préciser
 other on request

Longueur gaine (L2)

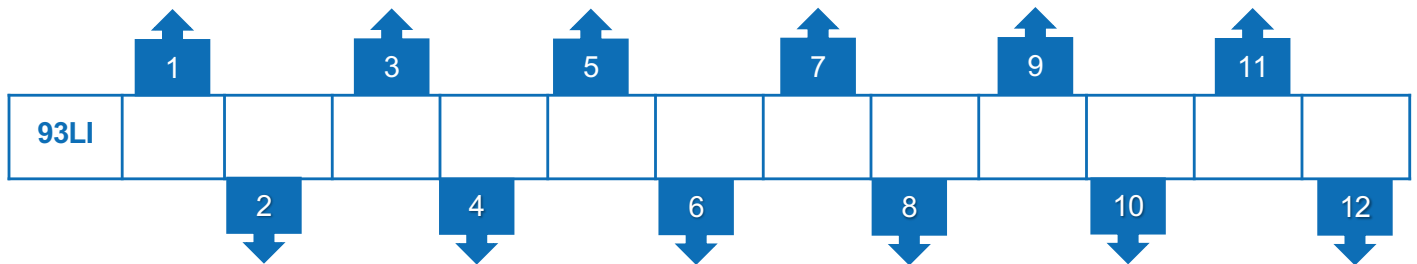
Useful length (L2)

0300 300 mm
 0700 700 mm
 1000 1000 mm
 3000 3000 mm
 ZZZZ autre préciser
 other on request

Entrée électrique (presse étoupe)

Electric connexion (cable gland)

0 sans
 without
 A standard M20 x 1,5 IP68
 M20 x 1,5 IP68
 M connecteur M12
 M12 plug
 Z autre préciser
 other on request



Élément de mesure

Sensing element

B thermocouple B
 MI cable B
 J thermocouple J
 MI cable J
 K thermocouple K
 MI cable K
 S thermocouple S
 MI cable S
 Z autre préciser
 other on request

Classe de précision

Grade

2 TC Classe 2
 MI class 2
 1 TC Classe 1
 MI class 1

Diamètre gaine (D1)

Sheath diameter (D1)

80 8 mm
 10 10 mm
 26 26 mm
 ZZ autre préciser
 other on request

Nature gaine

Sheath material

610 Pythagoras C610
 799 Alumine 799

Diamètre gaine (D2)

Sheath diameter (D2)

95 15 mm
 96 22 mm
 97 33 mm
 ZZ autre préciser
 other on request

Longueur extension (L1)

Neck length (L1)

0150 150 mm
 0300 300 mm
 ZZZZ autre préciser
 other on request

Raccordement électrique

Type of terminal

S transmetteur HART 4-20mA
 HART transmitter
 K transmetteur universel 4-20mA
 universal transmitter
 B bornier céramique
 ceramic block
 0 fils
 wires