

TYPE EM24/38

Certificat IECEX ou ATEX :

IECEX

Ex mb IIC T6

Ex ia IIC T6 - T3

Ex ia IIIC T80°C, T95°C, T130°C, T195°C IP67

ATEX

II 2G Ex m II T6-T3

II 2G Ex ia IIC

II 2D Ex ia IIIC

Thermomètre à résistance avec tube de protection

1 x Pt100 cl. A ou B suivant EN 60751

2 x Pt100 cl. A ou B suivant En 60751

Nombre de conducteurs

2, 3 ou 4 conducteurs

(en 3 et 4 conducteurs avec 1 seule Pt100)

Thermocouple (avec 1 ou 2 thermocouples)

L (Fe-CuNi) DIN 43710

J (Fe-CuNi) EN 60584

K (NiCr-Ni) EN 60584

Autre sur demande

Matière du tube de protection

Inox VA

Sur demande

Diamètre du tube de protection d

Sur demande de 5 à 12mm

Longueur du tube de protection L1

Sur demande à partir de 50mm

Nature du conducteur

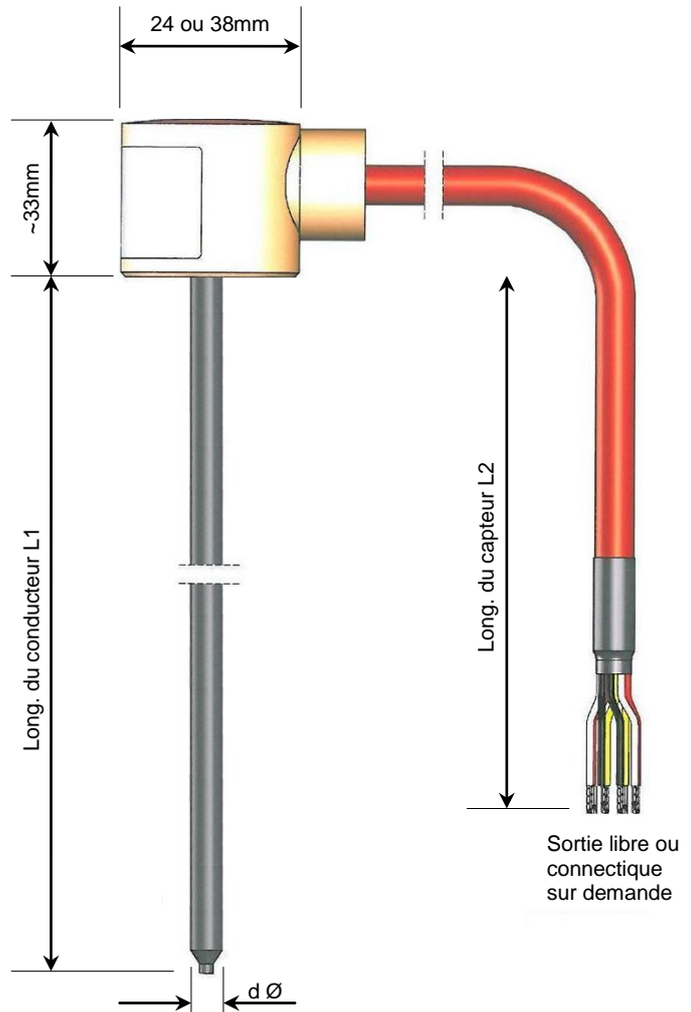
Sur demande

Longueur du conducteur L2

Sur demande

Identification

Type	EM24 ou EM38 - [] - [] - [] - [] - [] / [] - []
Élément de mesure	1xPt100, 2xPt100, 1xJ, 1xK ou autre sur demande
Diamètre du tube de protection d en mm	[]
Longueur du tube de protection L1 en mm	[]
Longueur du câble L2 en mm	[]
Classe de précision	A, B, 1 ou 2
Nombre de conducteurs	2, 3 ou 4
Nature du câble*	[]



*TP : Teflon blindé (200°C) – TSL : Teflon/Silicone (200°C) – TPSL : Teflon/Tresse Cu/Silicone (200°C)

TT :Teflon/Teflon (260°C) – GLP : fibre de verre blindé (500°C)