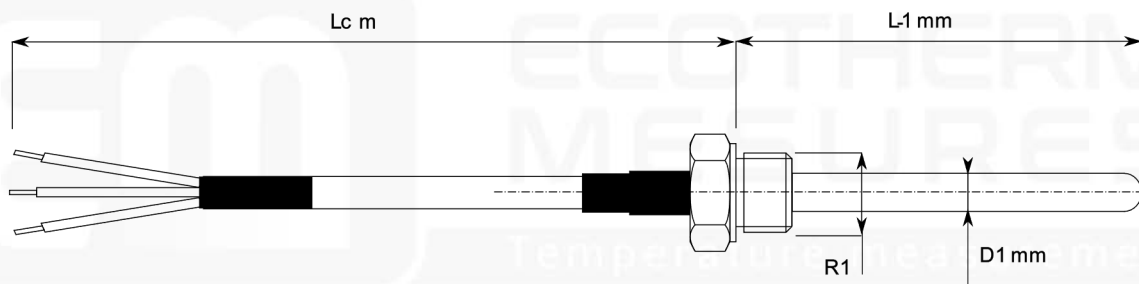


Sonde à visser à câble type 50VF

Screw-in cable probe type 50VF



Câble de raccordement Cable connection

PP	PVC / PVC
PTP	PVC / tresse / PVC PVC / braid / PVC
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

Température d'utilisation

Working temperature

V	-40°C / +105°C
L	-50°C / +250°C
B	-50°C / +400°C
H	0°C / +600°C
Z	autre préciser other on request

Raccordement procédé (R1) Process connection (R1)

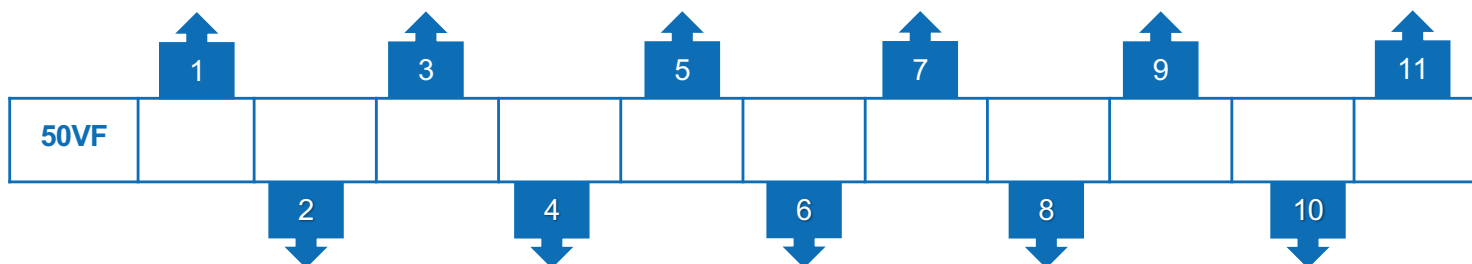
1	1/2"GCyl 1/2"BSPP
2	1/2"NPT
7	3/4"GCyl 3/4"BSPP
8	3/4"NPT
Z	autre préciser other on request

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



Elément de mesure Sensing element

0	Pt100 RTD100
1	Pt1000 RTD1000
2	Ni100
3	Ni1000
4	CTN 10k NTC 10k
5	CTN 20k NTC 20k
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
D	Classe B 1/5 DIN Grade B 1/5 DIN
E	Classe B 1/10 DIN Grade B 1/10 DIN
2	TC Classe 2 MI class 2
1	TC Classe 1 MI class 1

Nature gaine Material sheath

A	acier inox 304 SS304
B	acier inox 316L SS316
I	inconel 600
Z	autre préciser other on request

Longueur gaine (L1) Insertion length (L1)

050	050 mm
100	100 mm
250	250 mm
ZZZ	autre préciser other on request

Options Options

0	sans without
1	ressort de courbure relief spring
2	flexible inox flexible conduit armour
Z	autre préciser other on request