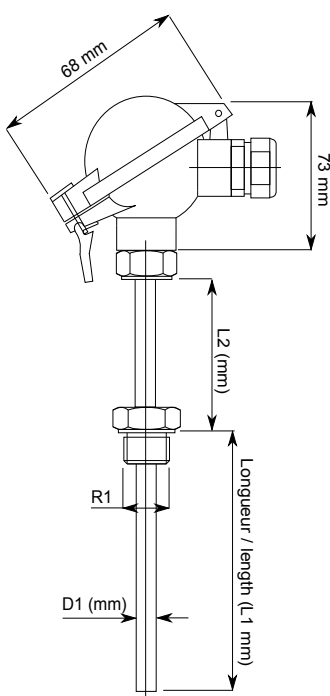


SONDE A VISSER A EXTENSION A TETE DE RACCORDEMENT

SCREW-IN PROBE WITH NECK AND TERMINAL HEAD

Type S81DF

CE



Désignation / Specification

Type de mesure/Type of thermoelement:.....Sonde à résistance Pt100 classe A IEC60751 (standard)
RTD Pt100 grade A IEC60751 (standard)
Température d'utilisation -200°C à +600°C suivant montage.
Temperature range -200°C to +600°C according manufacturing type.
Thermocouple / Thermocouple IEC584 type K (NiCr/NiAl), J (Fe/Cuni), T (Cu/CuNi)
Température d'utilisation / Temperature range : -200°C...+1100°C
According to type of thermocouple and manufacturing.

Plage de mesure/ Range :.....Montage Pt100 fils Teflon / PTFE assembly T°max. -50°C...+250°C
Montage Pt100 fils soie de verre / Fiber glass assembly T°max. -50°C...+400°C
Montage gaine chemisée à isolant minéral et conducteur nickel.
Mineral insulated cable with nickel conductors.
T° max : -200°C...+600°C (Pt1100, RTD)
Montage TC fils soie de verre / Fiber glass assembly T°max. -40°C...+400°C
Montage gaine chemisée à isolant minéral / Mineral insulated TC -200...1100°C.
Autre sur demande / Other on request

Montage/Manufacturing:.....Simple 2 fils, 3 fils (standard) ou 4 fils / double 4 fils, 6 fils (standard).
Single 2 wire, 3 wire (standard) or 4 wire / Dual 4 wire, 6 wire (standard).
Single or dual thermocouple.

Gaine de protection/Protection sheath:.....Acier inox 316 L 1.40404 diamètre 6 mm ou 8 mm (standard).
Extension longueur L2 50 ou 100 mm en standard.
316 L Stainless steel 1.40404 diameter 6 mm or 8 mm (standard).
Neck length L2 50 mm or 100 mm in standard.
Autre sur demande /Other on request.

Raccordement procédé/Process connection:.....1/2"GCyl (standard) ou NPT (option) / 1/2"BSPP (standard) or NPT (option).
Tête de raccordement / Terminal head:.....Montage standard tête type DIN B ou NA en alliage d'aluminium.
Entrée électrique par presse étoupe M20x1.5 mm
Standard manufacturing terminal head type DIN B or NAA material iron cast.
Electric entry cable gland M20x1.5 mm.

Connection électrique/ Electric connection:.....Bornier céramique / Ceramic terminal block
Test d'isolement / Isolation resistance:.....>1000 MOhm voltage 250V Amb. T° (Pt100 element)
>1000 MOhm voltage 500 V DC (thermocouple)

Temps de réponse/ Response time:.....t50=3.5s / t90=8s (Test eau / water 0.4 m/s selon/ accordance DIN EN60751
Options:.....Transmetteur 4-20 mA /Transmitter 4-20 mA

TYPE DE TETE

Terminal head

NA NA

MA MA

DE DAN

DV DAN-V

BE DIN B

BU BUSH 1PE

TYPE DE MONTAGE

Type of assembly

BV BUSH 2PE

BW BUSH+Afficheur

KN KNE

KP KNP

BB BBK

SE SEG

HL HLS

Z Autre préciser

Other on request

RACCORDEMENT PROCÉDÉ R1

Process connection R1

1 1/2" GCyl /BSPP

2 1/2" NPT

3 3/8" GCyl /BSPP

4 3/8" NPT

5 1/4" GCyl /BSPP

6 1/4" NPT

7 3/4" GCyl /BSPP

8 3/4" NPT

LONGUEUR DE GAINÉE L1

Insertion length

050 50 mm

100 100 mm

150 150 mm

200 200 mm

250 250 mm

300 300 mm

ENTREE ELECTRIQUE

Entry electric

0 Sans PE / Without cable gland

A Presse étoupe standard M20x1,5 Standard M20x1,5 cable gland

M Connecteur/ Plug M12

(Monté sur PE / On Cable Gland output)

Autre préciser
Other on request

S81DF

| ELEMENT DE MESURE | CLASSE DE PRÉCISION | NATURE DE LA GAINÉE | DIAMÈTRE DE GAINÉE D1 | LONGUEUR EXTENSION | RACCORDEMENT ELECTRIQUE |
|-----------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------------------|---|
| Type of thermoelement | Grade | Material protection Sheath | Sheath diameter | Neck length | Type of terminal strip |
| 0 Pt100 | A Classe A | A Inox 304 L | 30 3 mm | 1 50 mm | 0 Filis / Wires (Sans bornier-without terminal block) |
| 1 Pt1000 | B Classe B | B Inox 316 L | 40 4 mm | 2 100 mm | B Bornier céramique Ceramic terminal block |
| 2 Ni100 | C Classe B 1/3DIN | I Inconel 600 | 45 4,5 mm | 3 150 mm | E Transmetteur/ Transmitter 4-20 mA EMT100 entrée / input Pt100 |
| 3 Ni1000 | D Classe B 1/5 DIN | Autre préciser | 50 5 mm | 4 200 mm | K Transmetteur/ Transmitter 4-20 mA EMT200 entrée universelle / input universal |
| J TC J | E Classe B 1/10 DIN | Other on request | 60 6 mm | Autre préciser Other on request | S Transmetteur/ Transmitter 4-20 mA EMT300 HART Autre préciser / Other on request |
| K TCK | 2 TC Classe 2 | | 80 8 mm | | |
| Autre préciser | 1 TC Classe 1 | | Autre préciser | | |
| Other on request | Autre préciser | Other on request | Other on request | | |

