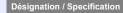
CE

SONDE LISSE AJOUREE A TETE DE RACCORDEMENT PROBE WITHOUT THREAD WITH TERMINAL HEAD AND RADIATION TUBE Type S75LF



Sonde à résistance Pt100 classe A IEC60751 (standard) Type de mesure/Type of thermoelement:. RTD Pt100 grade A IEC60751 (standard) Temprature 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 : -50°C...+400°C According to type of thermocouple and manufacturing.

Montage Pt100 fils Téflon / PTFE assembly T°max. -50°C...+250°C Plage de mesure/ Range :.... Montage Pt100 fils soie de verre / Fiber glass assembly T°max. -50°C...+400°C T° max : -200°C...+600°C (Pt1100, RTD) Montage TC fils soie de verre / Fiber glass assembly T°max. -40°C...+400°C Autre sur demande / Other on request Simple 2 fils, 3 fils (standard) ou 4 fils / double 4 fils, 6 fils (standard) ou 8 fils Montage/Manufacturing: Single 2 wire, 3 wire (standard) or 4 wire / Dual 4 wire, 6 wire (standard) or 8 wire. Single or dual thermocouple. Gaine de protection/Protection sheath:.. Acier inox 316 L 1.40404 diamètre 6 mm ou 8 mm ajourée (standard). 316 L Stainless steel 1.40404 radiation tube diameter 6 mm or 8 mm (standard). Autre sur demande /Other on request. Raccordement procédé/Process connection: Raccord coulissant ou bride coulissante. (option)
.Montage standard tête type DIN B ou NA en alliage d'aluminium.
Entrée électrique par presse étoupe M20x1.5 mm Tête de raccordement / Terminal head:.. Standard manufacturing terminal head type DIN B or NAA material iron cast.

Electric entry cable gland M20x1.5 mm

.....Transmetteur 4-20 mA /Transmitter 4-20 mA

.Bornier céramique / Ceramic terminal block

68 mm Longueur / length D1 mm \Box E 50 TYPE DE TETE

Terminal head

NA

MA

MA DE DV DAN DAN-V

BE BU DIN B

BUSH 1PE BUSH 2PE

BV BW KN BUSH+afficheur

KNF KNP

BBK

KP BB SE SEG

HL HLS

S75LF

Autre précises Other on request TYPE DE MONTAGE Type of assembly Simple 2 Fils Simple 3 Fils

Simple 4 Fils Duplex 2x2 fils

Duplex 2x3 fils Simple TC

Double TC

Autre préciser

Other on request

D'UTILISATION Temperature rating
B -50°C /+400°C -50°C /+250°C

TEMPERATURE

-200°C /+600°C

Autre préciser Other on request

RACORDEMENT PROCEDE R1 Process connection R1 SANS / without Autre préciser Other on request

0

Connection électrique/ Electric connection:.

Test d'isolement / Isolement resistance:..

Temps de réponse/ Response time:.....

Insertion length 50 mm 100 100 mm

200 250 300 300 mm

200 mm 250 mm Autre précise Other on request

LONGUEUR DE GAINE L1

ENTREE ELECTRIQUE Electric connection

.>1000 MOhm voltage 250V Amb. T° (Pt100 element)
>1000 MOhm votage 500 V DC (thermocouple)
. t50=3.5s / t90=8s (Test eau/ water 0.4 m/s selon/ accordance DIN EN60751

Sans PE / Witout cable gland Presse étoupe standard M20x1.5

Standard M20x1,5 cable gland IP68 Connecteur/ Plug M12 (Monté sur PE / On Cable Gland output)

Autre préciser Other on request

ELEMENT DE MESURE Type of thermoelement

- Pt100 Pt1000
- Ni100
- Ni1000
- Autre préciser Other on request

TCK

CLASSE DE PRECISION Grade Classe A R Classe B

- Classe B 1/3DIN
- D Classe B 1/5 DIN
- Classe B 1/10 DIN
- TC Classe 2 TC Classe 1
- Autre préciser Other on request

NATURE DE LA GAINE Material protection Sheath A Inox 304 L

Inox 316 I

Autre préciser Other on request

DIAMETRE DE GAINE D1 Sheath diameter

6 mm 80 8 mm

9 mm Autre préciser Other on request

LONGUEUR EXTENSION Neck length 0 SANS / Without

0

Autre préciser Other on request

RACCORDEMENT ELECTRIQUE

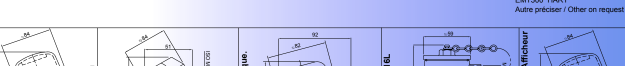
Type of terminal strip 0 Fils/ Wires

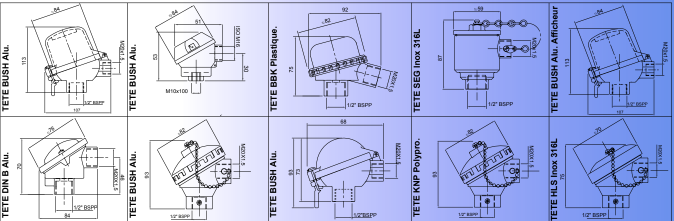
(Sans bornier-without terminal block)

Bornier céramique Ceramic terminal block

Transmetteur/ Transmitter 4-20 mA EMT100 entrée / input Pt100 Transmetteur/ Transmitter 4-20 mA

EMT200 entrée universelle / input universal Transmetteur/ Transmitter 4-20 mA EMT300 HART





Tél: +352 69 17 32 609 Email: info@defigroup.eu