

Tête de raccordement
Terminal head

- AW** aluminium revêtu époxy
aluminium epoxy coated
- SW** inox
SS316
- 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
- Z** autre préciser
other on request

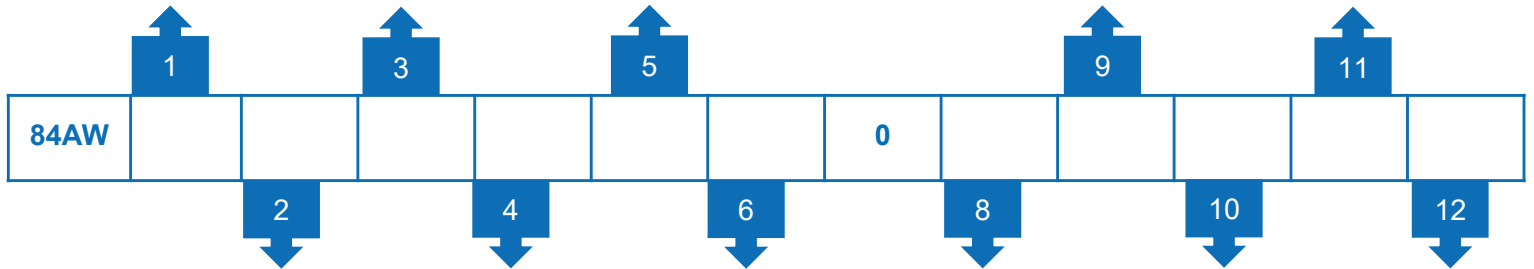
Température d'utilisation
Working temperature

- B** -50°C / +400°C
- L** -50°C / +250°C
- Z** autre préciser
other on request

- Longueur gaine (L1)**
Insertion length (L1)
- 050** 050 mm
 - 100** 100 mm
 - ZZZ** autre préciser
other on request

Entrée électrique (presse étoupe)
Electric connexion (cable gland)

- 0** sans
without
- C** ADE1F 1/2"NPT
- D** ADE4F 1/2"NPT
- Z** autre préciser
other on request



Élément de mesure
Sensing element

- 0** Pt100
RTD100
- 1** Pt1000
RTD1000
- 2** Ni100
- 3** Ni1000
- 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
- Z** autre préciser
other on request

Nature gaine
Material sheath

- A** acier inox 304L
SS304
- B** acier inox 316L
SS316
- Z** autre préciser
other on request

Diamètre gaine (D1)
Sheath diameter (D1)

- 60** 6 mm
- 80** 8 mm
- ZZ** autre préciser
other on request

Type de gaine (L1)
Sheath type (L1)

- L** lisse
smooth
- A** ajourée
radiation tube

Raccordement électrique
Type of terminal

- S** transmetteur HART 4-20mA
HART transmitter
- K** transmetteur universel 4-20mA
universal transmitter
- E** transmetteur Pt100 4-20mA
RTD100 transmitter
- B** bornier céramique
ceramic block
- 0** fils
wires