

Élément de mesure
Sensing element

- 0 Pt100
RTD100
- 1 Pt1000
RTD1000
- 2 Ni100
- 3 Ni1000

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

Longueur gaine (L1)
Insertion length (L1)

- 050 050 mm
- 100 100 mm
- 300 300 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

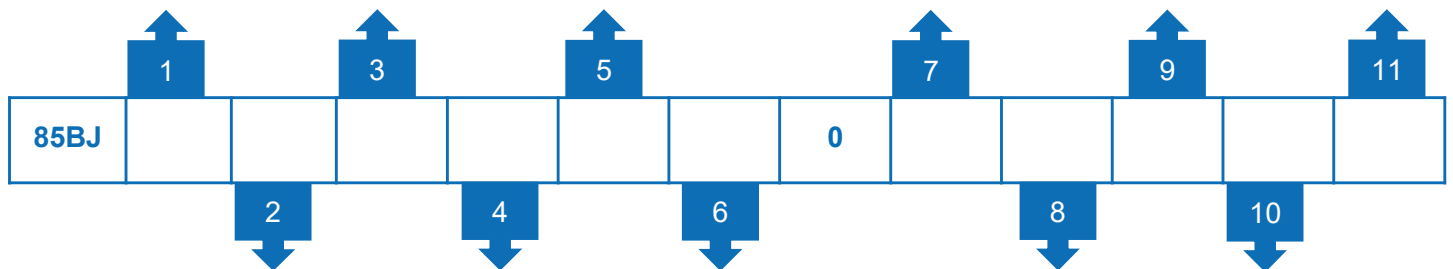
Raccordement électrique
Type of terminal

- 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

Tête de raccordement
Terminal head

- AI aluminium revêtu époxy
aluminium epoxy coated
- ZZ autre préciser
other on request

- K thermocouple K
MI cable K
- Z autre préciser
other on request



Câble de raccordement
Cable connection

- PP PVC / PVC
- PTP PVC / tresse / PVC
- TS Téflon / Silicone
PTFE / Silicon
- TTS Téflon / Tresse / Silicone
PTFE / Braid / 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

Nature gaine
Material sheath

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

Diamètre gaine (D1)
Sheath diameter (D1)

- 30 3 mm
- 50 5 mm
- 60 6 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