



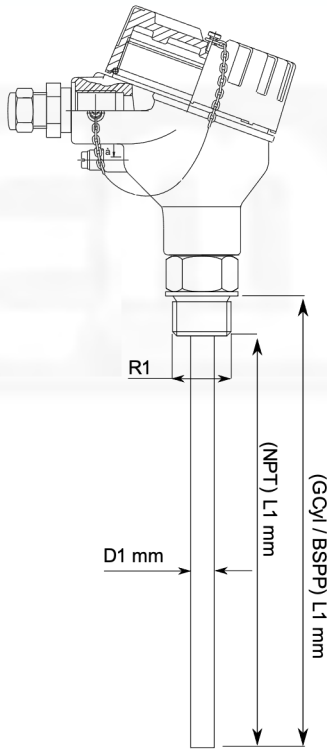
## Sonde à visser ATEX Exd type 84VF

Explosionproof screw in probe type 84VF

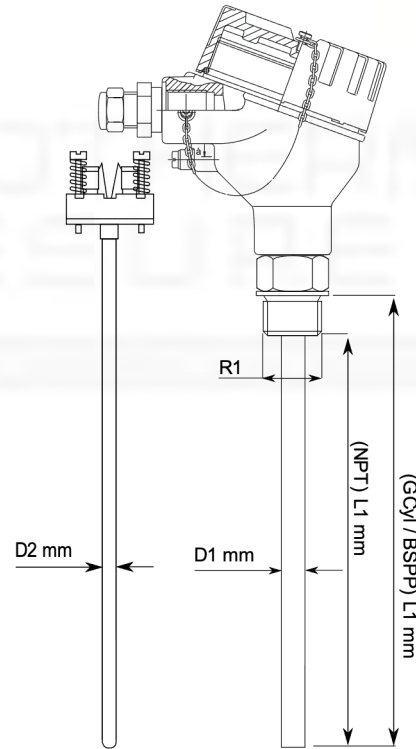
## Sonde à visser ATEX Exd avec élément interchangeable type 84VI

Explosionproof screw in probe with insert type 84VI

Type 84VF



Type 84VI



### 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

### Tête de raccordement Terminal head

- XE aluminium revêtu époxy 1PE  
aluminium epoxy coated 1PE
- XD aluminium revêtu époxy 2PE  
aluminium epoxy coated 2PE
- XS inox  
SS316
- XW afficheur  
display
- ZZ autre préciser  
other on request

### Température d'utilisation Working temperature

- B -50°C / +400°C
- L -50°C / +250°C
- C -200°C / 0°C
- H -50°C / +600°C
- T -200°C / +1100°C

### Raccordement procédé (R1) Process connection (R1)

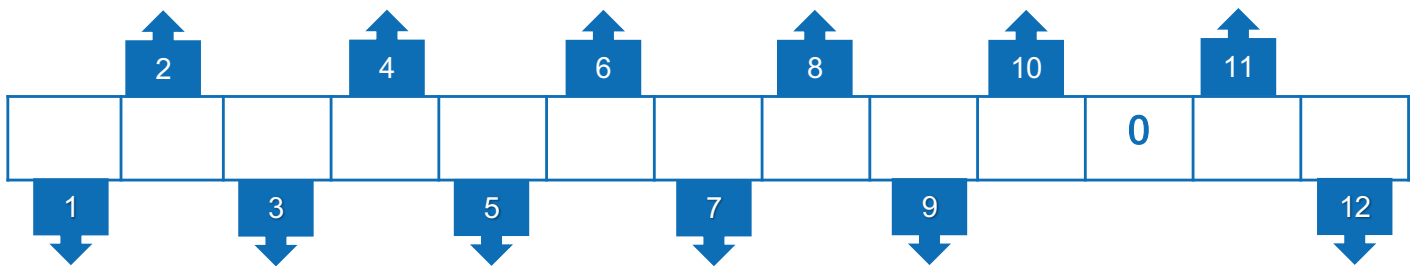
- 1 1/2"GCyl  
1/2"BSPP
- 2 1/2"NPT
- 3 3/4"GCyl  
3/4"BSPP
- 4 3/4"NPT
- Z autre préciser  
other on request

### Longueur gaine (L1) Insertion length (L1)

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

### 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



### Type Type 84VF 84VI

### Élément de mesure Sensing element

- 0 Pt100  
RTD100
- 1 Pt1000  
RTD1000
- 2 Ni100
- 3 Ni1000
- 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 304L  
SS304
- B acier inox 316L  
SS316
- I inconel 600
- Z autre préciser  
other on request

### Diamètre gaine (D1) Sheath diameter (D1)

- 60 6 mm (insert D2 = 3 mm)
- 80 8 mm (insert D2 = 4 mm)
- 90 9 mm (insert D2 = 6 mm)
- ZZ 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