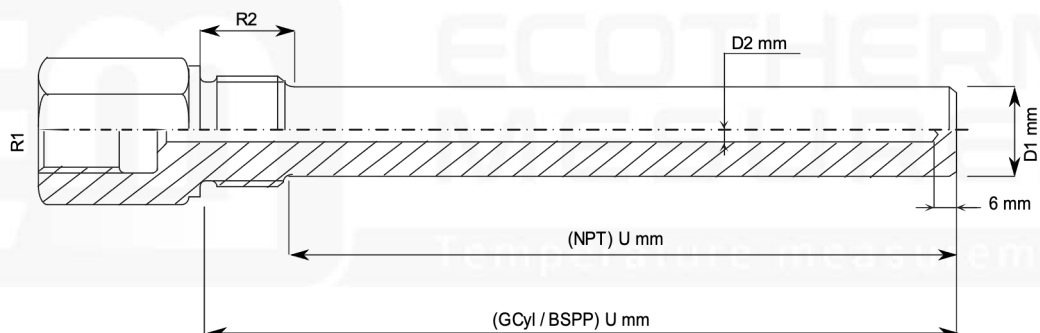


Doigt de gant droit foré dans la masse à visser type TWFV10

Straight screw in barstock thermowell type TWFV10



Raccordement instrumentation (R1)

Probe connection (R1)

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

Nature gaine

Material sheath

- A acier inox 304L
SS304
- B acier inox 316L
SS316
- C acier inox 316Ti
SS316Ti
- Z autre préciser
other on request

Diamètre de forage (D2)

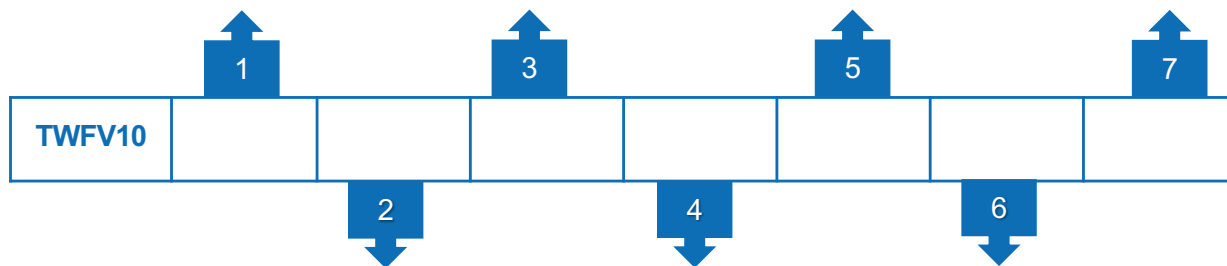
Bore diameter (D2)

- 07 7 mm
- 09 9 mm
- ZZ autre préciser
other on request

Options

Options

- PC bouchon – chaînette
plug and chain
- CM certificat matière 3.1B
material certificate 3.1B
- TH test hydrostatique
hydrostatic test
- SC calcul de stress ASME PTC19.3
stress calculation ASME PTC19.3
- ZZ autre préciser
other on request



Raccordement procédé (R2)

Process connection (R2)

- 01 1/2"GCyl
1/2"BSPP
- 02 1/2"NPT
- 07 3/4"GCyl
3/4" BSPP
- 08 3/4"NPT
- ZZ autre préciser
other on request

Diamètre gaine (D1)

Sheath diameter (D1)

- 16 16 mm
- 20 20 mm
- ZZ autre préciser
other on request

Longueur utile (U)

Useful length (U)

- 100 100 mm
- 150 150 mm
- 300 300 mm
- 450 450 mm
- ZZZ autre préciser
other on request