



Caractéristiques

- Acier inoxydable
- Max. 500 °C
- Max. 1000 mm

Applications

- Pétrole & Gaz / Produits chimiques
- Eau potable et Eaux usées
- Energie
- Ingénierie

Description

Longueur d'immersion maxi (Pg) : 1000 mm
 Température maxi : ⁽¹⁾ 500 °C
 Pression maxi : ⁽¹⁾ selon les dimensions du puits thermométrique
 Matière : Acier inoxydable 1.4404 (316L)

⁽¹⁾ Les valeurs admissibles en service dépendent :
 - du fluide process
 - des pressions et températures de service
 - du débit
 - du type du puits thermométrique et des dimensions

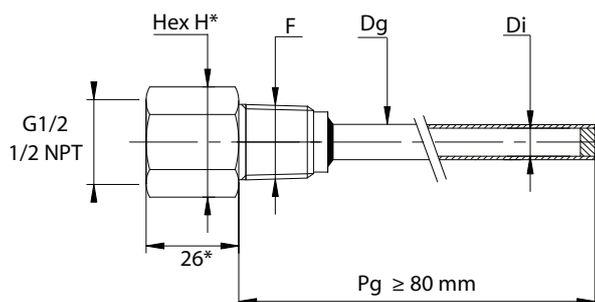
Dimensions

F	H
G 1/2	27
1/2 NPT	27
G 3/4	36
3/4 NPT	30
1 NPT	36

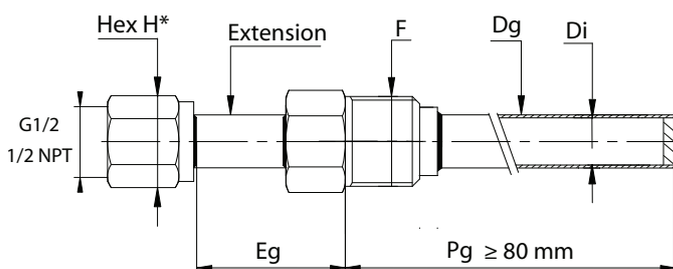
Options

Test hydraulique interne
 Test hydraulique externe

Dimensions (mm) - Types de montage



Sans extension



Avec extension (Eg)

