



Caractéristiques

- Acier inoxydable
- Max. 500 °C
- Max. 400 mm

Applications

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

Données techniques

Longueur d'immersion maxi (Pg) : 400 mm
 Température maxi : ⁽¹⁾ 500 °C
 Pression maxi : ⁽¹⁾ selon les dimensions du puits thermométrique
 Epaisseur mini de la paroi : 3 mm

⁽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

Caractéristiques

F	H* / plats indicatif	Di	Dg ou Dg2 maxi
G 1/2	27	7 ... 13	17,5
1/2 NPT - 1/2 BSP-Tr	27	7 ... 13	17,5
G 3/4	27	7 ... 15	23
3/4 NPT - 3/4 BSP-Tr	27	7 ... 15	22
G 1	36	7 ... 15	29
1 NPT - 1 BSP-Tr	27	7 ... 15	28

Options

Puits thermométrique conique, préciser Dg1 et Dg2

Matière forgée

Test hydraulique interne

Test hydraulique externe

Dimensions (mm) - Types de montage



