



### 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 : <sup>(1)</sup> 500 °C  
 Pression maxi : <sup>(1)</sup> selon les dimensions du puits thermométrique  
 Epaisseur mini de la paroi : 3 mm

<sup>(1)</sup> 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

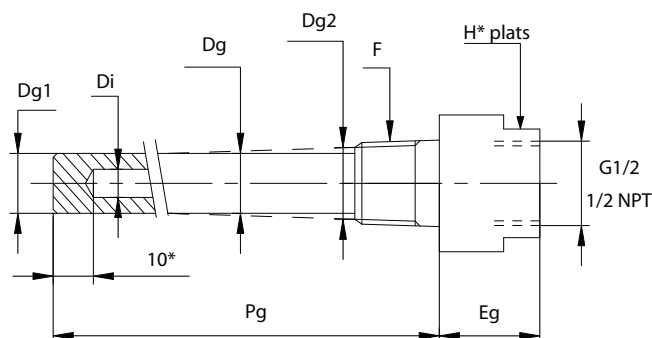
F	H* / plats indicatif	Di	Dg ou Dg2 maxi
G 1/2	27	7 ... 13	17,5
1/2 NPT - 1/2 BSP-Tr	27	7 ... 13	17,5
G 3/4	27	7 ... 15	23
3/4 NPT - 3/4 BSP-Tr	27	7 ... 15	22
G 1	36	7 ... 15	29
1 NPT - 1 BSP-Tr	27	7 ... 15	28

### Options

Puits thermométrique conique, préciser Dg1 et Dg2  
 Matière forgée

Test hydraulique interne  
 Test hydraulique externe

### Dimensions (mm) - Types de montage



### Codifications AGFR

AGFR		-			0				.	xxx	
<b>Modèle</b>											
Puits thermométriques forés à raccord fileté											
AGFR											
<b>Extension (Eg)</b>											
20 mm											
100 mm											
Autre											
<b>Matière</b>											
Acier inoxydable 1.4404											
Acier inoxydable Duplex 1.4462											
A350 LF2											
Autre											
<b>Raccord côté process (F)</b>											
G 1/2											
1/2 NPT											
G 3/4											
3/4 NPT											
1 NPT											
Autre											
<b>Raccord côté instrument</b>											
G 1/2											
1/2 NPT											
Autre											
<b>Diamètre intérieur Di <sup>(1)</sup></b>											
7 mm											
8 mm											
9 mm											
10 mm											
11 mm											
12 mm											
13 mm											
14 mm											
16 mm											
Autre											
<b>Design de la tige</b>											
P Droit											
S Avec rétreint											
T Conique											
<b>Longueur plongeur Pg</b>											
100											
150											
200											
250											
300											
350											
400											
xxx											
<b>Diamètre extérieur Dg <sup>(1)</sup></b>											
G 13 mm											
H 14 mm											
J 15 mm											
K 16 mm											
L 17.5 mm											
M 18 mm											
N 19 mm											
P 20 mm											
Q 21 mm											
R 22 mm											
T 23 mm											
U 24 mm											
V 25 mm											
W 26 mm											
Y 27 mm											
1 28 mm											
2 29 mm											
x Autre											

<sup>(1)</sup> épaisseur minimum de la paroi 3 mm