



### 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
<b>G 1/2</b>	27	7 ... 13	17,5
<b>1/2 NPT - 1/2 BSP-Tr</b>	27	7 ... 13	17,5
<b>G 3/4</b>	27	7 ... 15	23
<b>3/4 NPT - 3/4 BSP-Tr</b>	27	7 ... 15	22
<b>G 1</b>	36	7 ... 15	29
<b>1 NPT - 1 BSP-Tr</b>	27	7 ... 15	28

### Options

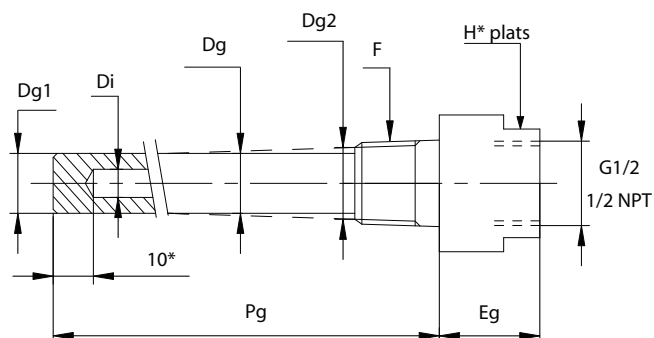
Puits thermométrique conique, préciser Dg1 et Dg2

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	-			0			.	xxx		
											<b>Design de la tige</b>	
											P	Droit
											S	Avec rétreint
											T	Conique
<b>Extension (Eg)</b>											<b>Longueur plongeur Pg</b>	
20 mm						0					100	100 mm
100 mm						1					150	150 mm
Autre						x					200	200 mm
<b>Matière</b>											250	250 mm
Acier inoxydable 1.4404						2					300	300 mm
Acier inoxydable Duplex 1.4462						P					350	350 mm
A350 LF2						R					400	400 mm
Autre						x					xxx	Autre
<b>Raccord côté process (F)</b>											<b>Diamètre extérieur Dg <sup>(1)</sup></b>	
G 1/2						3					G	13 mm
1/2 NPT						6					H	14 mm
G 3/4						D					J	15 mm
3/4 NPT						E					K	16 mm
1 NPT						F					L	17.5 mm
Autre						x					M	18 mm
<b>Raccord côté instrument</b>											0	19 mm
G 1/2											N	20 mm
1/2 NPT											P	21 mm
Autre											Q	22 mm
<b>Diamètre intérieur Di <sup>(1)</sup></b>											L	23 mm
7 mm											R	24 mm
8 mm											T	25 mm
9 mm											1	26 mm
10 mm											2	27 mm
11 mm											3	28 mm
12 mm											4	29 mm
13 mm											5	Autre
14 mm											6	
16 mm											7	
Autre											x	

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

