



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

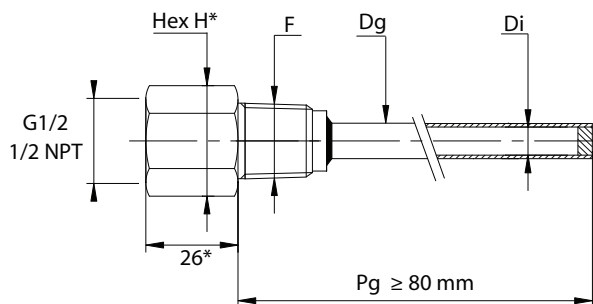
F	H
G 1/2	27
1/2 NPT	27
G 3/4	36
3/4 NPT	30
1 NPT	36

Options

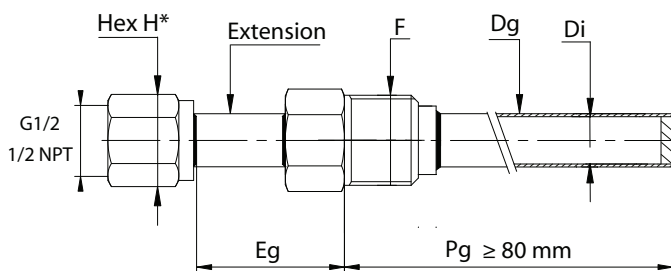
Test hydraulique interne

Test hydraulique externe

Dimensions (mm) - Types de montage



Sans extension



Avec extension (Eg)

Codifications AGWR

		AGWR	-			0			.	xxx		
Modèle											Longueur plongeur Pg	
Puits thermométriques soudés à raccord fileté		AGWR	-								100	100 mm
Extension (Eg)											150	150 mm
Sans						0					200	200 mm
Avec extension 100 mm						1					250	250 mm
Autre						x					300	300 mm
Matière											350	350 mm
Acier inoxydable 1.4404						2					400	400 mm
Autre						x					450	450 mm
Raccord côté process (F)											500	500 mm
G 1/2											550	550 mm
1/2 NPT											600	600 mm
G 3/4											650	650 mm
3/4 NPT											700	700 mm
1 NPT											750	750 mm
Autre											800	800 mm
											850	850 mm
											900	900 mm
											xxx	Autre
Raccord côté instrument												
G 1/2												
1/2 NPT												
Autre												
Diamètre du tube (Di x Dg)												
8 x 10 mm											2	D
10 x 12 mm											4	F
12 x 14 mm											6	H
16 x 18 mm ⁽¹⁾											9	M
Autre											x	x

⁽¹⁾ pas disponible avec raccord process G 1/2 et 1/2 NPT