



Caractéristiques

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

Applications

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

Données techniques

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

Options

Ressuage des soudures

Test hydraulique interne

Test hydraulique externe

Codifications AGW

		AGW	-							.	xxx		
Modèle		Puits thermométriques soudés à bride										Longueur plongeur Pg	
		AGW	-									100	100 mm
												150	150 mm
												200	200 mm
												250	250 mm
												300	300 mm
												350	350 mm
												400	400 mm
												450	450 mm
												500	500 mm
												550	550 mm
												600	600 mm
												650	650 mm
												700	700 mm
												750	750 mm
												800	800 mm
												850	850 mm
												900	900 mm
												xxx	Autre
Type face bride		voir tableau en page 2 (codes)											
			x										
Extension (Eg)													
Sans												0	
Avec extension 100 mm												1	
Autre			x										
Matière													
Acier inoxydable 1.4404												2	
Autre			x										
PN / class													
EN 1092-1													
10													C
16													D
25													F
40													G
100													J
ANSI B16-5 / EN 1759-1													
150												1	D
300												2	F
600												3	H
900												4	M
1500												x	x
2500													
DN													
EN 1092-1													
15													C
20													D
25													E
32													F
40													G
50													H
65													J
80													K
100													L
ANSI B16-5 / EN 1759-1													
1/2" (DN 15)													2
3/4" (DN 20)													3
1" (DN 25)													4
1" 1/4 (DN 32)													5
1" 1/2 (DN 40)													6
2" (DN 50)													7
2" 1/2 (DN 65)													8
3" (DN 80)													9
4" (DN 100)													V
Diamètre intérieur / extérieur (Di / Dg)													
												2	8 x 10 mm
												4	10 x 12 mm
												6	12 x 14 mm
												3	16 x 18 mm
												x	Autre
Raccord côté instrument													
													G 1/2"
													1/2 NPT
													Autre

