

Questionnaire puits thermométrique

Information client

Entreprise	Date
Nom	Tél
Département	Fax
Adresse	E-mail

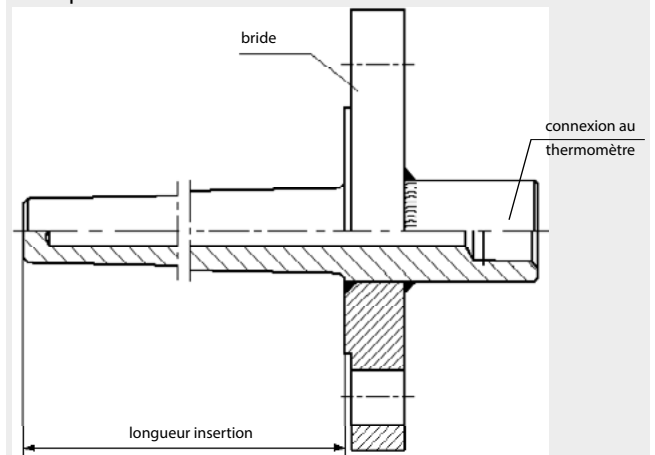
Conditions d'utilisation

Type de fluide:	<input type="checkbox"/> liquide	<input type="checkbox"/> gaz	<input type="checkbox"/> vapeur
Densité du fluide (kg/m ³):	Débit (m/s):		
Max. température de travail (°C):	Max. pression de travail (bar):		

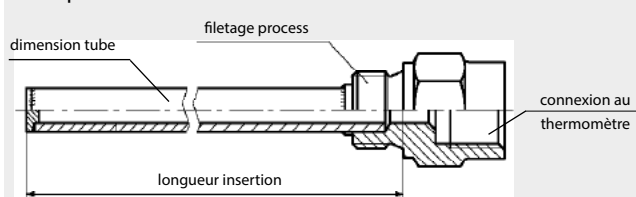
Information puits thermométrique

Point de mesure / TAG-No.	Détails:	Taille orifice	Détails:
Modèle / version		Longueur insertion	Détails:
<input type="checkbox"/> Foré dans la masse	Détails:	Dimension puits thermo.	Détails:
<input type="checkbox"/> Mécano-soudé	Détails:	Total longueur	Détails:
Matière puits thermométrique	Détails:		
Connexion au thermomètre			
<input type="checkbox"/> filetage femelle	Détails:		
<input type="checkbox"/> filetage mâle	Détails:		
Connexion process			
<input type="checkbox"/> connexion bride	Détails:		
<input type="checkbox"/> connexion vissée	Détails:		
<input type="checkbox"/> connexion à souder	Détails:		

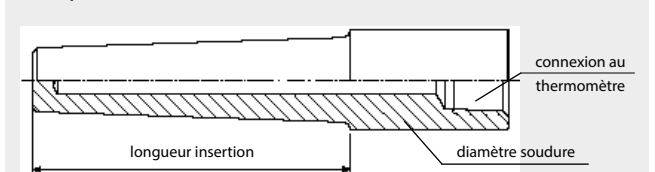
Exemple d'une version avec bride



Exemple d'une version avec connexion vissée

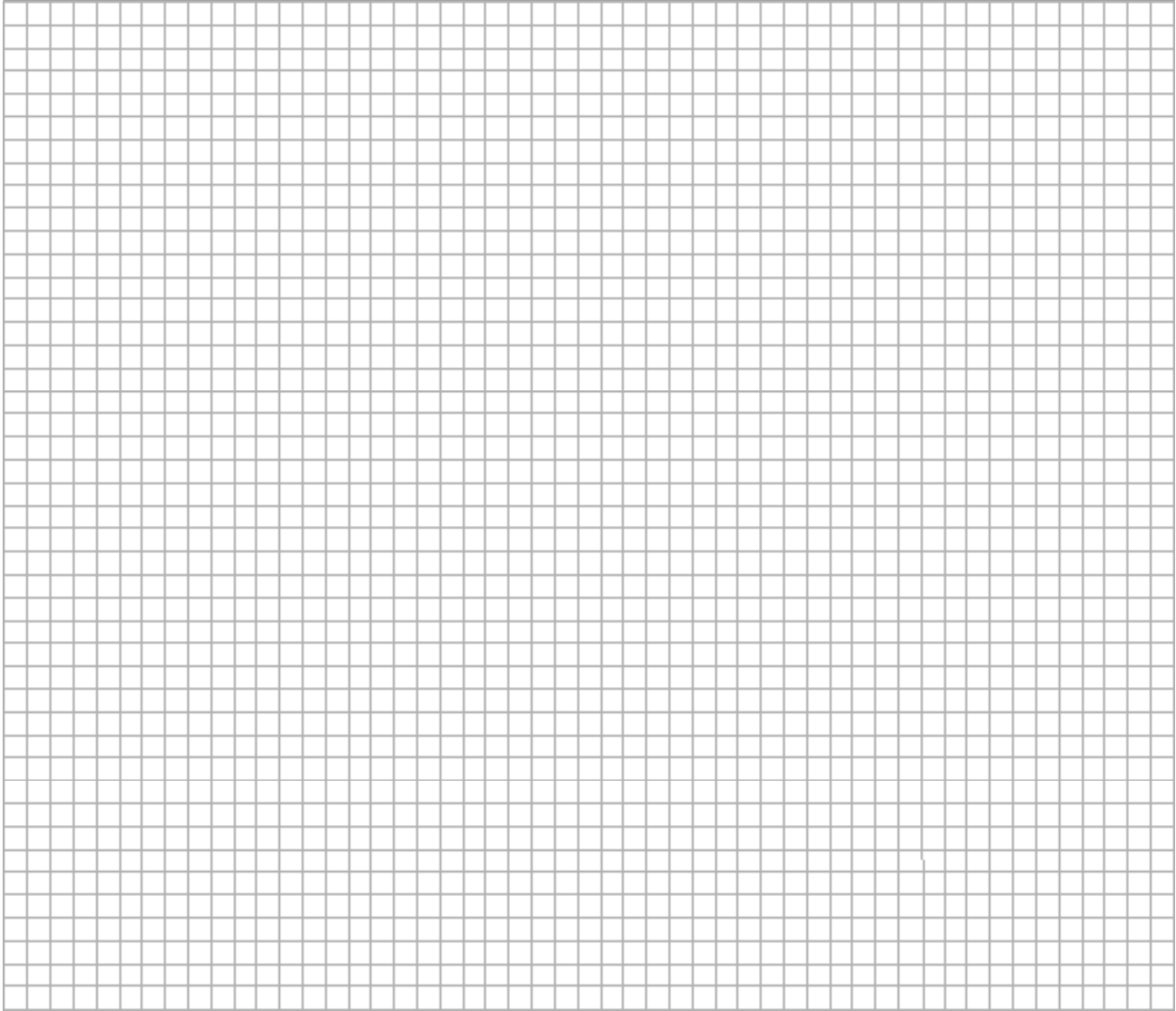


Exemple d'une version avec soudure



Une définition de produit et un calcul optimal est uniquement possible si le questionnaire est entièrement complété

Espace pour votre croquis



Notes



WIKAI Instruments
BP 80261 Herblay
95615 Cergy Pontoise Cedex
Tél: 0820 95 10 10 (0,15€/mn)
Email: info@wika.fr
www.wika.fr