


A NOUS RETOURNER

PAR FAX +33(0)4 78 90 69 59

PAR MAIL bene@bene-inox.com

Afin de faciliter le remplissage du questionnaire,  
nous vous conseillons de le compléter par ordinateur

QUESTIONNAIRE DE DEFINITION PRODUIT		DOIGT DE GANT OU SONDE DE TEMPERATURE	
Société :		Coordonnées : 	
		Contact :	
Diamètre de canalisation Øc :                      Øc =                      mm			
<input type="radio"/> Doigt de gant			
1 - Type	Pression maxi :                      bar <input type="radio"/> Mécano-soudé si pression < 25 bar <input type="radio"/> Foré dans la masse		
2 - Longueur du doigt de gant	Longueur du doigt de gant (Lt) : U = Øc / 2    U =                      mm                      L t= U + 40    Lt =                      mm		
3 - Diamètre du plongeur	<input type="radio"/> Plongeur Ø8 <input type="radio"/> Plongeur Ø6 <input type="radio"/> Autre sur demande :		
4 - Raccordement	Raccordement instrumentation (F1) : <input type="radio"/> Fileté <input type="radio"/> Taraudé <input type="radio"/> Vis pointeau <input type="radio"/> A souder		
	Raccordement process (F2) : <input type="radio"/> G 1/2" M <input type="radio"/> 1/2" NPT <input type="radio"/> G 3/4" M <input type="radio"/> 3/4" NPT		
<input type="radio"/> Sonde PT100			
1 - Plage de mesure	Plage de température :                      -                      °C <small>(Plage comprise de -50°C à +250°C en standard)</small>		
2 - Précision	<input type="radio"/> Classe A <input type="radio"/> Classe B		
3 - Type de sortie	<input type="radio"/> 2 fils 4-20 mA ( avec convertisseur numérique) <input type="radio"/> 3 fils (PT100)		
4 - Type de montage	<input type="radio"/> Montage direct <input type="radio"/> Montage avec doigt de gant intégré		
5 - Diamètre du plongeur	<input type="radio"/> Plongeur Ø8 (standard) <input type="radio"/> Plongeur Ø6 <input type="radio"/> Autre sur demande :		
6 - Type de sonde	<input type="radio"/> Sonde lisse <input type="radio"/> Sonde à visser (G 1/2")		
7 - Raccord coulissant	<input type="radio"/> Avec raccord coulissant L = U + 40 mm + 30 mm    L =                      mm		<input type="radio"/> Sans raccord coulissant L = U + 40 mm    L =                      mm
	<input type="radio"/> Clamp <input type="radio"/> Raccord tournant Gaz <input type="radio"/> SMS <input type="radio"/> Raccord tournant NPT		Taille du raccord : <small>(Ex : 1/2" NPT, DN 25 SMS...)</small>
8 - Matière de la tête de canne	<input type="radio"/> Aluminium <input type="radio"/> Aluminium revêtement epoxy <input type="radio"/> Inox		
9 - Longueur finale de la sonde	Longueur standard de la sonde    Ls =                      mm		
10 - Commentaires et précisions éventuelles	Quantité =		Date
			Signature