



VICTOR REINZ

Sealing Products

Questionnaire technique

Société *	<input type="text"/>
Voie *	<input type="text"/>
Code postal/Ville *	<input type="text"/>
Responsable	<input type="text"/>
Service	<input type="text"/>
Téléphone	<input type="text"/>
Télécopie	<input type="text"/>
Adresse électronique *	<input type="text"/>

Type d'équipement (par ex. compresseur, échangeur de chaleur, tuyauterie, etc.)

Identification exacte du lieu d'utilisation du joint (préciser aussi les dimensions, la forme, etc.)

Conditions d'utilisation

Fluides de service (avec indication des concentrations)	<input type="text"/>
Pression de service	normale <input type="text"/>
	maximal <input type="text"/>
Température de service	normale <input type="text"/>
	maximal <input type="text"/>

Conditions d'essai

luide d'essai	<input type="text"/>
Pression d'essai	<input type="text"/>
Température d'essai	<input type="text"/>

Vis

Quantité	<input type="text"/>
Type	<input type="text"/>
Filet	<input type="text"/>
Qualité, matériau	<input type="text"/>
Couple de serrage	<input type="text"/>
Indice de frottement (filet et appui des écrous)	<input type="text"/>
si inconnu:	
Les surfaces de frottement sont:	<input type="text"/>
	<input type="text"/>

Matériaux au niveau de la liaison étanche (par exemple boîtier en fonte grise, couvercle en alu)

Traitement des surfaces d'étanchéité

Type	<input type="text"/>
Indice de rugosité maximum RZ	<input type="text"/>
Inégalité maximale	<input type="text"/>
paisseur de joint prévue	<input type="text"/>
Construction neuve	<input type="text"/>
Si oui	
Démarrage prévu de la série	<input type="text"/>
Niveau de développement actuel	<input type="text"/>
Si non	
Quel joint a été utilisé jusqu'à présent?	<input type="text"/>
Quels étaient ses défauts? (cause probable)	<input type="text"/>
Besoin annuel [pièces]	<input type="text"/>