

# Formulaire de Mesures sur place

# PRODIMAX

Isolants et Services Thermiques  
 175, rue d'Amsterdam, local #2  
 St-Augustin de Desmaures  
 (Québec) G3A 2V5  
 Tél.: 418.878.7132  
 Téléc: 418.878.7194  
 www.prodimax.ca

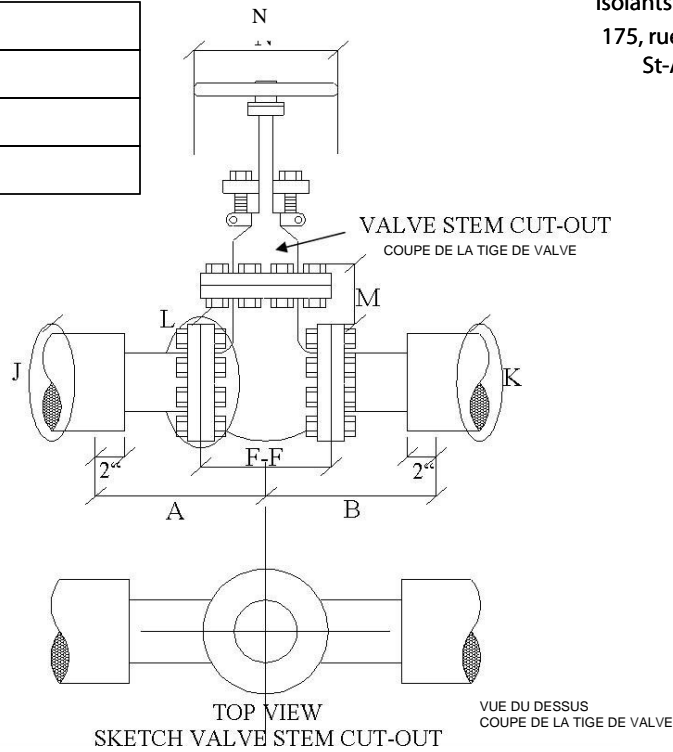
Compagnie:

Nom:

Titre:

Téléphone:

## Valve a bride / bonnet oval



A - Centre de la valve au côté gauche / en superposant l'isolant 2"	<input type="text"/>
B - Centre de la valve au côté droit / en superposant l'isolant 2"	<input type="text"/>
F-F - Centre de la bride au centre de la bride (selon le type de valve)	<input type="text"/>
H1 - Centre de la bride à la gauche des boulons	<input type="text"/>
H2 - Centre de la bride à la droite des boulons	<input type="text"/>
J - Circonférence de l'isolant côté gauche	<input type="text"/>
K - Circonférence de l'isolant côté droit	<input type="text"/>
L - Circonférence de la bride	<input type="text"/>
M - Hauteur du haut de la bride au haut des boulons du bonnet	<input type="text"/>
N - Distance du rebord du bonnet au centre de la valve (suivre courbe si nécessaire)	<input type="text"/>

Balise:	Temp (°F)	Dimensions du tuyau (po.)				Classe Lb.
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 0-450	<input type="checkbox"/> 0.5	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 150
	<input type="checkbox"/> 451-650	<input type="checkbox"/> 0.75	<input type="checkbox"/> 2.5	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 18	<input type="checkbox"/> 300
	<input type="checkbox"/> 651-800	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 600
	<input type="checkbox"/> 801-1000	<input type="checkbox"/> 1.25	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> 900
	<input type="checkbox"/> 1001-1100	<input type="checkbox"/> 1.5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 14		<input type="checkbox"/> 1500

Rédigé par:  Date: