

Formulaire D'Applications des Joints



Triangle Fluid Controls Ltd.
399 College St. East, Belleville, ON K8N 5S7
trianglefluid.com • durlon.com



Nom de la Compagnie: _____

Date: _____

Contact: _____

Application:

Titre: _____

Ville: _____

Pays: _____

Téléphone: _____

Fax: _____

Courriel: _____

Bride de Tuyau

Échangeur de Chaleur

Trou d'Homme

Compresseur

Chapeau de Vanne

Conduit de Fumée

Corps de Pompe

Récipient sous Pression

Services Généraux & Conditions

Température en Service Continu (°C/°F): _____

Température de Service Normale (psig/bar): _____

Température Minimale de Conception (°C/°F): _____

Pression Minimale de Conception (psig/bar): _____

Température Maximale de Conception (°C/°F): _____

Pression Maximale de Conception (psig/bar): _____

Cycles Thermique: Oui Non _____ cycles/24hrs

Stabilité de Pression : Stable Intermittent \pm _____ psig/bar

Vibration: Oui Non

Installation: Nouveau Existant

Données Média

Fluide: _____

État: Liquide Gaz Mixte

pH: _____

Gravité Spécifique: _____

Concentration: _____

Particules en Suspension: Oui Non Taille: _____

Connexion Information

BRIDE STANDARD

Matériel: _____

Taille: _____ Classement: _____

Finition de Surface: _____

Phonographique Rainures Concentrique Rainures

Revêtement: Surélevée Plane

Rainure & Languette Autre: _____

Matériel de Boulon: _____

Nombre de Boulons: _____

Grade de Boulon: _____

Diamètre du Boulon: _____

BRIDE NON-STANDARD

Matériel: _____

Taille: _____ Classement: _____

Finition de Surface: _____

Phonographique Rainures Concentrique Rainures

Revêtement: Surélevée Plane

Rainure & Languette Autre: _____

L'Épaisseur de la Bride: _____

Diamètre du Cercle de Boulon: _____

Grade de Boulon: _____

Diamètre du Boulon: _____

Commentaires/ Exigences Particulières