



OXO Valve / OXO Fab. inc.

530 rue des Actionnaires / 530 Des Actionnaires St.

Chicoutimi, Qc, Canada G7J 5A9

Bur./Off.: 418-437-3737 Fax: 418-437-1530

Courriel / E-Mail: sales@oxovalve.com

FICHE TECHNIQUE D'APPLICATION DE VANNE À MANCHON

(Veuillez compléter le formulaire ci-dessous et le retourner à sales@oxovalve.com)

DATE: _____

NUMÉRO DE RÉFÉRENCE (Si applicable): _____

ENTREPRISE: _____

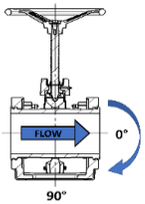
NOM DU PROJET: _____

NOM DU CONTACT/ TITRE: _____

INFORMATION DU CONTACT: _____

INFORMATIONS REQUISES POUR LA VANNE

(Veuillez indiquer le plus d'informations possible. Assurez-vous de spécifier les unités de mesure correctement.)



MODÈLE: BÂTI OUVERT BÂTI FERMÉ

ORIENTATION: 0 deg. 45 deg. 90 deg. Autres: _____

DIMENSION NOMINALE DU TUYAU (NPS): 3" 4" 6" 8" 10" 12"

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 80mm 100mm 150mm 200mm 250mm 300mm

TYPE DE BRIDE: ANSI/ASME CLASSE 150 ANSI/ASME CLASSE 300
 DIN/EN CLASSE PN 10 DIN/EN CLASSE PN 16

CERTIFICATION REQUISE? OUI NON

ORIENTATION SI OUI, LAQUELLE (LESQUELLES): _____

NOMBRE DE CYCLES: _____ HEURE JOUR SEMAINE MOIS

DESCRIPTION DU TYPE DE FLUIDE & COMPOSITION CHIMIQUE

TYPE DE FLUIDE PASSANT DANS LA VANNE: _____

INTERVALLE DE TEMPERATURE DU FLUIDE: MINIMALE: ___ NORMALE: ___ MAXIMALE: ___ °C °F

DENSITÉ DU FLUIDE (ou Gravité Spécifique): _____ lb/po³ kg/cm³

MATIÈRES SOLIDE DANS LE FLUIDE: _____ W-%

TAUX DE PH DU FLUIDE (%): _____

PRESSION D'OPÉRATION MAXIMALE: _____ psi (lb/po²) bars (kg/cm²)

AUXILIAIRES & OPTIONS DE CONTROLS

TYPE DE CONTRÔLE: MANUEL¹ PNEUMATIQUE² ELECTRIQUE³

TYPE D'INDICATEUR DE FIN DE COURSE: MAGNÉTIQUE MÉCANIQUE SOLÉNOÏDE

SPÉCIFICATIONS DE L'INDICATEUR DE FIN DE COURSE: _____

DANS LE CAS D'UNE PERTE DE SIGNAL, DANS QUELLE POSITION LA VANNE DOIT-ELLE ÊTRE ? OUVERTE FERMÉE RESTER DANS LA DERNIÈRE POSITION

¹ EXTENSION DE PLANCHER DU VOLANT ? OUI NON

¹ VOLANT OPÉRÉ PAR CHAÎNE ? OUI NON

² PRESSION D'AIR DANS L'USINE: _____ psi (lb/po²) bars (kg/cm²)

³ TENSION D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE: _____ Volt _____ Hz _____ Phase

NOTES ADDITIONNELLES:

(Exemple: Localisation et type d'utilisation de la vanne)
