

Formulaire pour consultation technique de vanne pour procédé industriel

Pour toute prescription de vanne, nous vous demandons de bien vouloir nous retourner cette fiche dûment complétée (selon l'application, certaines informations sont facultatives).

Quantité

Nombre d'orifices

2/2

3/2

5/2

Commande

Electrique

NF = normalement fermée

NO = normalement ouverte

UN = Universelle

Pneumatique

NF = fermée par la force du ressort avec le fluide (fermeture rapide)

NF = fermée par la force du ressort contre le fluide (fermeture lente)

NO = ouverte par la force du ressort

DW = pilote à double effet pour toutes directions du fluide

Inclure un pilote électrique sur l'actionneur pneumatique

Caractéristiques du fluide

Composition

Température (°C)

Viscosité (mm²/s-centistokes)

Raccordement

taraudé G _____

à brides DN _____ PN _____

Pression (bar)

Amont _____

Aval _____

P _____

Débit

Kv (m³/h)

Quantité de passage demandée

_____ l/min

_____ m³/h

Matériaux

Corps

Clapet(s) et Joints

Environnement

Positionnement

Bobine verticale en haut

Bobine horizontale

Bobine verticale en bas

Indifférent

Température ambiante (°C)

Caractéristiques électriques

Tension

_____ V~ _____ Hz

_____ V=

Puissance de bobine

_____ VA

_____ W

Durée d'enclenchement

_____ %

Antidéflagrante

Oui

Non

Options / remarques

Livraison souhaitée en

_____ semaines environ