

Information Technique

DÉTERMINATION D'UNE VANNE MOTORISÉE

N° de compte client : _____

M./Mme : _____

Raison sociale : _____ Tél. : _____

Adresse : _____ Fax : _____

_____ E-mail : _____

Code postal : _____ Ville : _____

1- environnement :

Lieu d'implantation : Intérieur Extérieur Température du lieu d'implantation : _____

Nature de l'ambiance : _____

Atmosphère explosive : Non **oui** Préciser **Zone** : _____ **Protection** : _____

2- Fluide / vAnne :

Nature du fluide : _____ Viscosité : _____

Pression min : _____ Pression max : _____ Δp max : _____

Température normale / max / min : _____

Fréquence moyenne d'utilisation : _____

Ouvert/fermé **régulation** **Positionneur** 0-10 V 4-20 mA

Vanne : A sphère A papillon Ø : _____

Matière : Laiton Fonte Acier Acier inox

Étanchéité : PTFE EPDM Nitrile Viton®

Raccordement : Taraudé gaz A souder BW A brides PN 16 / PN 25 / PN 40

Taraudé NPT A souder SW A brides ANSI 150-300

3- Actionneur

Pneumatique

Double effet Simple effet Fonction OMA FMA

Pression air moteur : _____

Electrodistributeur Tension : _____

Commande de secours : Oui Non

Contacts fin de course : mécaniques inductifs

électrique

Fonction : On/Off 3 pts Modulant

Tension : _____

Commande manuelle

Contacts fin de course :

1 en fermeture 1 en ouverture

4- Autres caractéristiques :

