

Information Technique

DÉTERMINATION D'UNE VANNE MOTORISÉE

N° de compte client : _____

M./Mme : _____

Raison sociale : _____ Tél. : _____

Adresse : _____ Fax : _____

Code postal : _____ Ville : _____ E-mail : _____

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

Electrique

Double effet Simple effet Fonction OMA FMA

Fonction : On/Off 3 pts Modulant

Pression air moteur : _____

Tension : _____

Electrodistributeur Tension : _____

Commande manuelle

Commande de secours : Oui Non

Contacts fin de course :

Contacts fin de course : mécaniques inductifs

1 en fermeture 1 en ouverture

4- AUTRES CARACTÉRISTIQUES :



Agences LRI (n° de télécopie) :

Anney RIBAT : 04 50 46 50 30 - Bordeaux : 05 56 34 21 29 - Carcassonne : 04 68 47 53 18

Clermont Ferrand : 04 73 74 09 73 - Lille : 03 20 56 75 33 - Lyon : 04 78 61 00 94

Marseille : 04 96 15 78 29 /49 - Montpellier : 04 67 58 40 11 - Nantes : 02 28 01 40 05

Paris : 01 49 20 70 10 - Pau : 05 59 13 89 70 - Perpignan : 04 68 54 10 80 - Rennes 02 99 30 98 02

RouenGC:0235619590/RouenInd:0235800496-Strasbourg:0388819599-Toulouse:0561581474