

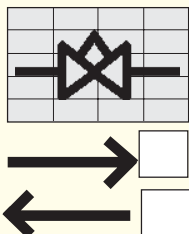
Information Technique

DETERMINATION DE VOTRE VANNE AUTOMOTRICE

Vous trouverez ci-dessous la liste des éléments nécessaires et indispensables à la bonne détermination d'une vanne automotrice. CES RENSEIGNEMENTS DOIVENT IMPERATIVEMENT NOUS ETRE FOURNIS POUR CHAQUE TYPE DE VANNES AUTOMOTRICES COMMANDEES.

Code produit de la vanne retenue :	<input type="text"/>	Quantité :	<input type="text"/>		
DN :	<input type="text"/>	Raccordement (tarauté PN 10 - PN 16 - PN 25) :	<input type="text"/>		
Pression amont - Maxi :	<input type="text"/> bar	Mini :	<input type="text"/> bar		
Pression aval :	<input type="text"/> bar	Préréglage :	<input type="text"/> bar		
Débit nominal :	<input type="text"/> m ³ /h	Débit de pointe :	<input type="text"/> m ³ /h	Débit mini :	<input type="text"/> m ³ /h
Vanne normalement ouverte/fermée (<i>électrovanne</i>) :	<input type="text"/>	Voltage :	<input type="text"/>		
Autres constructions ou demandes particulières : <input type="text"/>					
<input type="text"/>					

MONTAGE HORIZONTAL : Si votre installation est réalisée le long d'un mur, veuillez cocher le sens du fluide dans la case appropriée ci-dessous.



MONTAGE VERTICAL : Une vanne peut être montée verticalement à la seule condition que le fluide soit ascendant (du bas vers le haut). Il est impératif de nous l'indiquer en cochant la case (ci-dessous) car la ligne pilote est alors réalisée avec un montage spécial.

Raison sociale : _____

M./Mme : _____ N° compte client : _____

Adresse : _____

Code postal : _____ Ville : _____

Téléphone : _____ Fax : _____ E-mail : _____

Rappel de votre numéro de commande le cas échéant : _____

Date : _____

Agences LRI (n° de télécopie) :	Bordeaux : 05 56 34 21 29	Carcassonne : 04 68 47 53 18
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	Rouen : 02 35 61 95 90
Strasbourg : 03 88 81 95 99	Toulouse : 05 61 58 14 74	



la robinetterie industrielle