

Compagnie:	Ville:	Province:
Contact:	Courriel:	
Adresse:	Tél:	Ext:
Code postal:	Fax:	

Note:

Demande: Soumission Littérature / spécifications Manuel d'instructions Autre:

Application: Capteur Détecteur Indicateur Transmetteur Contrôleur Valve Analyseur Autre:

Conditions d'opérations					Type de produit		
Fluide / phase:					Pression	Instruments	Actuateur
Données Procédé	Min	Normal	Max	Unité			
Débit					<input type="checkbox"/> Transmetteur ΔP	<input type="checkbox"/> Entraînements à fréquence variable	<input type="checkbox"/> Piston
Pression d'entrée					<input type="checkbox"/> Transm. Gauge	<input type="checkbox"/> Contrôleur	<input type="checkbox"/> Piston et ressort
Pression de sortie					<input type="checkbox"/> Transm. Absolue	<input type="checkbox"/> I/P, P/I	<input type="checkbox"/> Diaphragme et ressort
ΔP					<input type="checkbox"/> Membranes d'isol.	<input type="checkbox"/> Indicateur	<input type="checkbox"/> Électrique
Température de procédé					<input type="checkbox"/> Manomètre	<input type="checkbox"/> Positionneur	<input type="checkbox"/> N/F <input type="checkbox"/> N/O <input type="checkbox"/> FIP
Température ambiante					<input type="checkbox"/> Interrupteur	<input type="checkbox"/> Enregistreur	Positionneur
Densité relative					<input type="checkbox"/> Siphon	<input type="checkbox"/> Régulateur de press.	<input type="checkbox"/> 3-15 PSI <input type="checkbox"/> 4-20 mA
Viscosité					<input type="checkbox"/> Accessoires _____	<input type="checkbox"/> Amplificateur de vol.	<input type="checkbox"/> Intelligent
Pression d'air disponible					<input type="checkbox"/> Autre _____	<input type="checkbox"/> Manifold	Solénoïde
Fermeture ΔP					Température	<input type="checkbox"/> Combustion	<input type="checkbox"/> 120 VCA <input type="checkbox"/> 2 voies
Conductivité / pH					<input type="checkbox"/> Bimétallique	<input type="checkbox"/> CO	<input type="checkbox"/> 24 VCC <input type="checkbox"/> 3 voies
Environnement					<input type="checkbox"/> Actionné au gaz	<input type="checkbox"/> O ₂	<input type="checkbox"/> N/F <input type="checkbox"/> 4 voies
Tuyau dia. int. / ext. matériau / cédule					<input type="checkbox"/> Interrupteur	<input type="checkbox"/> Opacité	<input type="checkbox"/> N/O <input type="checkbox"/> 5 voies
Matériau pièces mouillées					<input type="checkbox"/> T/C <input type="checkbox"/> RTD	<input type="checkbox"/> Conductivité	<input type="checkbox"/> SST <input type="checkbox"/> F-Plug
Raccord procédé					<input type="checkbox"/> Puit thermométrique	<input type="checkbox"/> DO ₂	<input type="checkbox"/> Laiton <input type="checkbox"/> H-Plug
Connexion électrique					<input type="checkbox"/> Autre _____	<input type="checkbox"/> ORP	Interrupteur de Position
Quantité					Débit	<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> DPDT <input type="checkbox"/> Axiom
Transmetteur local ou à distance					<input type="checkbox"/> Transmetteur ΔP	<input type="checkbox"/> % humidité _____	<input type="checkbox"/> MAXX <input type="checkbox"/> Eclipse
Échelle d'étalonnage					<input type="checkbox"/> Rotamètre en ligne	<input type="checkbox"/> Solides en susp. _____	<input type="checkbox"/> SPDT <input type="checkbox"/> Quartz
Information additionnelle:					<input type="checkbox"/> Interrupteur	<input type="checkbox"/> Autre _____	<input type="checkbox"/> SPST <input type="checkbox"/> Prism
Modèle recommandé:					<input type="checkbox"/> Magnétique	Valve	<input type="checkbox"/> SST <input type="checkbox"/> Hawkeye
Soumission:					<input type="checkbox"/> Massique	<input type="checkbox"/> Contrôle rotative	Tubulure & Raccord
Urgente: _____					<input type="checkbox"/> Thermique	<input type="checkbox"/> Contrôle linéaire	<input type="checkbox"/> Swagelock <input type="checkbox"/> Parker
Projet: _____					<input type="checkbox"/> Ailettes (palettes)	<input type="checkbox"/> On/Off	<input type="checkbox"/> Laiton <input type="checkbox"/> SST <input type="checkbox"/> PLRH
Budgétaire: _____					<input type="checkbox"/> Turbine	<input type="checkbox"/> Manuelle	Réglages PID
Signature:					<input type="checkbox"/> Swirl	<input type="checkbox"/> Bille standard	<input type="checkbox"/> Service <input type="checkbox"/> Logiciel
					<input type="checkbox"/> Vortex	<input type="checkbox"/> Bille passage intégral	Boîtiers et Armoires
					<input type="checkbox"/> Plaque orifice	<input type="checkbox"/> Bille segmentée	<input type="checkbox"/> Diabox <input type="checkbox"/> Minibox
					<input type="checkbox"/> Pitot	<input type="checkbox"/> Papillon excentrique	<input type="checkbox"/> Minipol <input type="checkbox"/> Multibox
					<input type="checkbox"/> Venturi	<input type="checkbox"/> Bouchon excentrique	<input type="checkbox"/> Cabinet
					<input type="checkbox"/> WedgeMeter	<input type="checkbox"/> Globe	Alimentation Électrique
					<input type="checkbox"/> Autre _____	<input type="checkbox"/> Pincement	<input type="checkbox"/> 24 VCC
						<input type="checkbox"/> Diaphragme	<input type="checkbox"/> 120 VCA 1Ø 60 Hz
						<input type="checkbox"/> Sanitaire	<input type="checkbox"/> 240 VCA 1Ø 60 Hz
						<input type="checkbox"/> Wafer	<input type="checkbox"/> 600 VCA 3Ø 60 Hz
						<input type="checkbox"/> Lugged	<input type="checkbox"/> Autre _____
						<input type="checkbox"/> Fire Tight	
						<input type="checkbox"/> NPT	
						<input type="checkbox"/> Bride <input type="checkbox"/> FF <input type="checkbox"/> RF	
						<input type="checkbox"/> 150 # _____	
						<input type="checkbox"/> 300 # _____	
						<input type="checkbox"/> 600 # _____	
						<input type="checkbox"/> Autre _____	

Position de Montage Recommandée des Valves

