



www.everest-automation.com

Toronto (905) 945-6223  
 Montréal (514) 630-6535  
 Québec (418) 836-6062  
 Chicoutimi (418) 543-3456  
 Fredericton (506) 357-7534  
 Halifax (902) 468-4745

FAX

Date: \_\_\_\_\_

Date require: \_\_\_\_\_

Téléphone

Rendez-vous

S.V.P. soumettre ce questionnaire d'application complété à nos experts par fax ou à info.tech@everest-automation.com

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