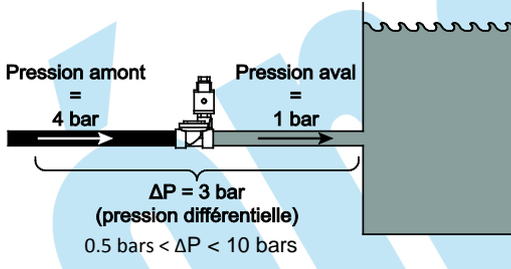
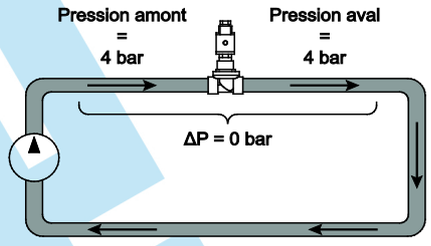


Afin de faciliter le remplissage du questionnaire,  
nous vous conseillons de le compléter par ordinateur

QUESTIONNAIRE DE DEFINITION PRODUIT		ELECTROVANNE
Société :	Coordonnées : 	Nom et Fonction :
<b>RAPPEL</b> : les électrovannes sont prévues pour véhiculer des fluides (gaz ou liquides) <b>NON CHARGÉS</b> (sans morceaux ou particules solides)		
1 - Fluide	Fluide véhiculé :	Plage de température : Pression (10 bars max.) :
3 - Type d'électrovanne	<input type="radio"/> Electrovanne à membrane assistée pression différentielle ( $\Delta P$ ) <b>OBLIGATOIRE</b>  $\Delta P =$	<input type="radio"/> Electrovanne à commande directe utilisation sans pression différentielle ( $\Delta P$ ) 
2 - Matériau de la vanne	<input type="radio"/> Laiton (fluide non agressif)	<b>OU</b> <input type="radio"/> Inox 316 (fluide agressif)
3 - Matière de la membrane	<input type="radio"/> membrane NBR <input type="radio"/> membrane EPDM <input type="radio"/> membrane FPM	<input type="radio"/> membrane FPM (standard) <input type="radio"/> membrane EPDM
4 - Fonctionnement	<input type="radio"/> Normalement Fermée (NF) (Standard) <small>(La vanne est fermée quand il n'y a plus d'alimentation électrique)</small> <input type="radio"/> Normalement Ouverte (NO) <small>(La vanne est ouverte quand il n'y a plus d'alimentation électrique)</small>	Normalement Fermée (NF) <small>(La vanne est fermée quand il n'y a plus d'alimentation électrique)</small>
5 - Raccordement (Taraudage Gaz Cylindrique)	<input type="radio"/> 3/8" <input type="radio"/> 1/2" <input type="radio"/> 3/4" <input type="radio"/> 1" <input type="radio"/> 1"1/2 <input type="radio"/> 1"1/4 <input type="radio"/> 2" <input type="radio"/> 3"	<input type="radio"/> 3/8" <input type="radio"/> 1/2" <input type="radio"/> 3/4" <input type="radio"/> 1" <input type="radio"/> 1"1/2 <input type="radio"/> 1"1/4 <input type="radio"/> 2"
6 - Alimentation	<input type="radio"/> 12 Vcc --- <input type="radio"/> 24 Vcc --- <input type="radio"/> 24 Vca ~ <input type="radio"/> 48 Vca ~ <input type="radio"/> 110 Vca ~ <input type="radio"/> 230 Vca ~	<input type="radio"/> 24 Vcc --- <input type="radio"/> 24 Vca ~ <input type="radio"/> 230 Vca ~
7 - Lieu d'installation	<input type="radio"/> En intérieur <input type="radio"/> En extérieur sous abri <input type="radio"/> En extérieur <input type="checkbox"/> Exécution ATEX, préciser la zone :	Indice de protection (IP) :
8 - Commentaires et précisions éventuelles	Quantité =	Date
		Signature