

# Demande d'offre

## Vannes de régulation



Veuillez remplir le questionnaire en indiquant tous les détails afin que nous puissions vous envoyer une offre correcte dans les plus brefs délais. Merci. **Des informations incorrectes ou manquantes peuvent donner lieu à des malentendus.**

Date de la demande	
Date de remise	

### 1. Vos coordonnées

*Société	
Adresse	
*Personne de contact	
*E-mail	
*Téléphone	
Fax	



### 2. Caractéristiques techniques

<b>Fluide</b>	<input type="checkbox"/> 2.1 Vapeur	<input type="checkbox"/> 2.2 Eau	<input type="checkbox"/> 2.3 Huile thermique	<input type="checkbox"/> 2.4
<b>Uniquement pour 2.3 / 2.4</b>	Densité		Viscosité dyn.	
<b>Type</b>	<input type="checkbox"/> Vanne 2 voies	<input type="checkbox"/> Vanne de mélange 3 voies	<input type="checkbox"/> Vanne à décharge 3 voies	
	3 <sup>e</sup> voie étanche ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON			
<b>Raccords</b>	<input type="checkbox"/> Brides DIN	<input type="checkbox"/> Brides ANSI	<input type="checkbox"/> Embouts à souder	<input type="checkbox"/> Manchons
<b>Matériau</b>	<input type="checkbox"/> Fonte sphéroïdale	<input type="checkbox"/> Acier moulé	<input type="checkbox"/> Inox	<input type="checkbox"/> Laiton rouge/laiton
<b>Température (°C)</b>	Service : .....	Min. : .....	Max. : .....	
<b>Pression (bar eff)</b>	Service : .....	Min. : .....	Max. : .....	
<b>Spécifications (si connues)</b>	Diamètre nominal DN .....	Pression nominale PN .....	Valeur Kvs .....	

### 3. Paramètres de conception

Débit massique (kg/h)		Débit volumique (m <sup>3</sup> /h)	
Pression (bar eff)	Entrée	Sortie	
Température (°C)	Entrée	Sortie	
Remarques			

### 4. Servomoteur

<input type="checkbox"/> électrique 4.1	<input type="checkbox"/> pneumatique 4.2	<input type="checkbox"/> commande manuelle	<input type="checkbox"/> sans servomoteur
---	--	--	---

#### 4.1 Servomoteur électrique

<b>Tension d'alimentation</b>	<input type="checkbox"/> 230 V, 50/60 Hz	<input type="checkbox"/> 115 V, 50/60 Hz	<input type="checkbox"/> 24 V, 50/60 Hz	<input type="checkbox"/> 400 V, 50/60 Hz
<b>Fonction de sécurité</b>	<input type="checkbox"/> NON	<input type="checkbox"/> OUI, en cas de coupure de courant voie passage		
		<input type="checkbox"/> fermée <input type="checkbox"/> ouverte		
<b>Commande de régulation</b>	<input type="checkbox"/> OUVERT/FERMÉ	<input type="checkbox"/> 3 points pas-à-pas	<input type="checkbox"/> 0/2...10 V	<input type="checkbox"/> 0/4...20 mA
<b>Équipement supplémentaire</b>				
<b>Recopie de position</b>	<input type="checkbox"/> 0/2...10 V	<input type="checkbox"/> 0/4...20 mA	<input type="checkbox"/> Potentiomètre Valeur ohmique : .....	
<b>Fins de course supplémentaires</b>	<input type="checkbox"/> dépendant de la course	<input type="checkbox"/> régulateur Baelz intégré dans le servomoteur		
<b>Remarques :</b>				

### 4.2 Servomoteur pneumatique

<b>Pression d'air comprimé existante :</b> .....bar eff				
<b>sans air comprimé</b>	<input type="checkbox"/> voie passage fermée		<input type="checkbox"/> voie passage ouverte	
<b>Commande de régulation</b>				
	<input type="checkbox"/> Pneumatique	Plage de pression de régulation .....bar eff		
<b>Positionneur électrique</b>	<input type="checkbox"/> 0/4...20 mA	<input type="checkbox"/> 0/2...10 V	<input type="checkbox"/> Avec électrovanne de sécurité supplémentaire	
<b>Électrovanne</b>	<input type="checkbox"/> Ouvert/Fermé via électrovanne	<input type="checkbox"/> 3 points pas-à-pas via ensemble de commande	<input type="checkbox"/> 3 points pas-à-pas avec arrêt de sécurité en cas de coupure de courant	
<b>Tension électrovanne</b>	<input type="checkbox"/> 230 V, 50/60 Hz	<input type="checkbox"/> 115 V, 50/60 Hz	<input type="checkbox"/> 24 V, 50/60 Hz	<input type="checkbox"/> 24 VDC
<b>Équipement supplémentaire</b>				
<b>Recopie de position</b>	<input type="checkbox"/> 0/2...10 V	<input type="checkbox"/> 0/4...20 mA	<input type="checkbox"/> Potentiomètre Valeur ohmique : .....	
<b>Fins de course</b>	<input type="checkbox"/> OUVERT	<input type="checkbox"/> FERMÉ	<input type="checkbox"/> OUVERT et FERMÉ	
<b>Remarques :</b>				