

# Vannes motorisées

## fiche de détermination

### Fluide

Nature du fluide :	
Pression :	Température :
Différence de pression amont-aval maximum :	
<input type="checkbox"/> Vanne à sphère	Matière : <input type="checkbox"/> Laiton <input type="checkbox"/> Fonte <input type="checkbox"/> Acier <input type="checkbox"/> Inox
<input type="checkbox"/> Vanne à papillon	Étanchéité : <input type="checkbox"/> PTFE <input type="checkbox"/> EPDM <input type="checkbox"/> NBR <input type="checkbox"/> FPM
Diamètre :	Raccordement : <input type="checkbox"/> Tar. gaz <input type="checkbox"/> A souder SW <input type="checkbox"/> A brides PNIO-16-25-40 <input type="checkbox"/> Tar. NPT <input type="checkbox"/> A souder BW <input type="checkbox"/> A brides ANSI ISO 150-300

### Fonctionnement

<input type="checkbox"/> ON / OFF	<input type="checkbox"/> Régulation : <input type="checkbox"/> 3 points <input type="checkbox"/> 0 - 10 V <input type="checkbox"/> 4 - 20 mA
Fréquence de manœuvre :	
Temps de manœuvre recherché :	
Lieu d'installation : <input type="checkbox"/> Intérieur	<input type="checkbox"/> Extérieur sous abri <input type="checkbox"/> Extérieur
Atmosphère explosive : <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui Zone : Protection :

### Servomoteur

Pneumatique : <input type="checkbox"/> double effet <input type="checkbox"/> simple effet	<input type="checkbox"/> Electrique
<input type="checkbox"/> Electro-distributeur Tension :	Tension :
<input type="checkbox"/> Contacts fin de course <input type="checkbox"/> mécaniques	<input type="checkbox"/> Contacts fin de course
<input type="checkbox"/> inductifs	<input type="checkbox"/> Commande manuelle

### Autres caractéristiques


Distribué par :