

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 PN10-16-25-40	
		<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"/> Electro-distributeur	Tension :	
<input type="checkbox"/> Contacts fin de course	<input type="checkbox"/> mécaniques	<input type="checkbox"/> inductifs

<input type="checkbox"/> Electrique
Tension :
<input type="checkbox"/> Contacts fin de course
<input type="checkbox"/> Commande manuelle

Autres caractéristiques

Distribué par :
