

# VANNE A CLAPET

## ELECTROVANNE



### 1 Vanne à clapets à commande par pression

Débit élevé par construction du corps de vanne à siège incliné. Vanne anti-coup de bélier. Presse-étoupe hautes performances, sans entretien.

Large choix de têtes de commandes par piston orientables sur 360°.

Applications: eau, huile, liquides groupes 1 & 2 et vapeur d'eau

Corps: AISI 316L

Raccordement: Taraudé

Garniture: PTFE

Plage de température: -10 à 184°C

PED 97/23 CE : Cat3.3 (< DN25) cat 1 (>DN 25)

Possibilité d'utilisation sur le vide jusqu'à 10<sup>-2</sup> mBar

Référence	Diamètre	Pression Nominal	
E290-acier inox	DN 10 au DN 25	PN10	Tige et clapet: acier inox
E290-tout inox	DN 10 au DN 25	PN10	Tige et clapet: AISI 316L
Existe aussi en	corps bronze		



ASCO  
NUMATICS

### 2 Vanne de process à siège incliné avec actionneur pneumatique

Conception compacte,  
Garniture à chevrons PTFE comprimée par ressort  
Indicateur mécanique de position,

Pression de service max: 16 bar

Pression de commande max: 10 bar

Inox

Garniture: PTFE

Température: -10 à 180°C

Option: ATEX

Raccords clamp sur demande

Référence	Diamètre	Pression Nominal	
Stevi AS S	DN 15 au DN 50		Emboutis à souder
Stevi AS T	DN 15 au DN 50		Manchons taraudés



ARMATUREN

### 3 Vanne à commande par pression

Vanne très robuste recommandée pour applications sévères: vapeur, eau surchauffée, fluides agressifs. 2 fonctions: mélangeuse et distributrice. Contre pression admissible jusqu'à 40 bar. Indicateur optique de position.

Acier Inox  
Raccordement: A souder  
Température: -25°C à 180°C  
PED 97/23 CE : Cat3.3 (< DN32) cat 1 (>DN 32)

Possibilité d'utilisation sur le vide jusqu'à 10<sup>-2</sup> mBar  
Option: ATEX

Référence  
S398

Diamètre  
DN 15 au DN 50

Pression Nominal  
PN40

Nota: remplace la vanne AD



ASCO  
NUMATICS.

## Très grand choix de distributeurs et d'électrovannes

...

## Consultez nous !

### 4 Electrovanne à commande assistée 2/2 - corps inox

Electrovanne étanche à 2 voies pour la commande automatique de l'air, des gaz neutres, de l'eau et de l'huile. Piston de construction robuste pour applications sévères. Connecteur: débrochage (câble 6-10mm) ou à sortie de fils, longueur 0,35m (EF).

Corps et siège: AISI 304 SS; ressort: acier  
Tension: CC 24V - 48 V et CA 24V, 48V, 115V, 230V/50Hz  
Joint: PTFE (au carbone); garniture: NBR  
Température: -20°C à 90°C

Existe avec têtes magnétiques selon Directive ATEX

Référence  
SCB210

Diamètre  
3/8' au 1/2' NPT

Pression Nominal  
Normalement fermée, piston PPS, Pression différentielle mini



ASCO  
NUMATICS.