

## VAPEUR: Vanne Pneumatique & Vanne Electrique



ARI DP: Actionneur Pneumatique



ARI Premio: Actionneur Electrique

### 1 Vanne Tout ou Rien à corps droit avec actionneur

Vanne à soupape d'arrêt automatique à brides avec moteur pneumatique ( Ari DP) ou électrique (Ari PREMIO).

Etanchéité de tige au Presse étoupe

Acier Inox  
Raccordement: A brides  
Etanchéité au presse-étoupe  
chevrons PTFE:-10 à 220°C

*PED 97/23 CE : Cat2*

*Portée conique en option*

Référence	Diamètre	Pression	Matière
405GG25	DN015 à DN250	PN16	FonteGG25
405GG40	DN015 à DN250	PN16/25	FonteGG40
405acier	DN015 à DN250	PN25/40	Acier
405inox	DN015 à DN100	PN40	Acier Inox



ARMATUREN

## 2 Vanne Tout Ou Rien à Soufflet avec actionneur

Vanne à soupape d'arrêt automatique à brides avec moteur pneumatique ou électrique.

Disponible du DN 15 au DN 250 jusqu'au PN 40.

Elle est fabriquée en fonte GS

Le soufflet d'étanchéité lui permet également d'être installée sur des fluides dangereux.

Fonte GS

Raccordement: A brides

*elle peut être équipée d'un moteur électrique ou pneumatique ainsi de positionneurs ou d'autres accessoires.*

Référence	Diamètre	Pression	Matière
460GG25	DN015 à DN250	PN16	FonteGG25
460GG40	DN015 à DN250	PN16/25	FonteGG40
460acier	DN015 à DN250	PN25/40	Acier
460inox	DN015 à DN100	PN40	Acier Inox



ARMATUREN

## 3 Vanne de régulation à corps droit avec actionneur - Stevi

Garniture d'étanchéité à chevrons en PTFE.

Equipé d'un actionneur Ari Premio (électrique) ou Ari DP (pneumatique).

Etanchéité au Presse étoupe PTFE ( option graphite pure +450°C). Guidage de tige renforcé.

Acier Carbone

Raccordement: A brides

Etanchéité au presse-étoupe

chevrons PTFE:-10 à 220°C

PED 97/23 CE : Cat2

Référence	Diamètre	Pression	Matière
470GG25	DN015 à DN350	PN16 - FonteGG25	
470GG40	DN015 à DN350	PN16/25 - FonteGG40	
470acier	DN015 à DN350	PN25/40 - Acier	
470inox	DN015 à DN350	PN40 - Acier Inox	



ARMATUREN

## 4 Vanne de régulation à soufflet à corps droit avec actionneur - Stevi

Garniture d'étanchéité à chevrons en PTFE.

Etanchéité au Presse étoupe PTFE ( option graphite pure +450°C). Guidage de tige renforcé.

Soufflet d'étanchéité

Acier Carbone

Raccordement: A brides

Etanchéité au presse-étoupe

chevrons PTFE:-10 à 220°C

PED 97/23 CE : Cat2

Référence	Diamètre	Pression	Matière
471GG25	DN 15 à DN 350	PN16	FonteGG25
471GG40	DN 15 à DN 350	PN16/25	FonteGG40
471acier	DN 15 à DN 350	PN25/40	Acier
471inox	DN 15 à DN 350	PN40	Acier Inox



ARMATUREN

## Conseils

Avez vous pense à calorifuger votre circuit ?

Pour économiser de l'énergie et protéger votre personnel, nous vous conseillons des matelas d'isolation amovibles et facilement démontables.

Consultez nous !

