

# Vannes fiables pour des applications CVC

Procédés de CVC –  
Expertise dans les applications industrielles



# La bonne sélection pour vos processus CVC

Processus	Fluides	Gamme de pression	Gamme de température	Abrasion	Corrosion	Vanne
<b>Chauffage - Brûleur</b>						
	Air	Ambiante	20 - 80°C	Faible	Faible	Vanne de registre*
	Gaz	1 - 2 bar	20 - 80°C	Faible	Faible	Robinet à boule
<b>Chauffage - Chaudière</b>						
	Eau traitée	1 - 4 bar	65 - 120°C	Faible	Faible	Robinet à boule, robinets à soupape et clapets anti-retour
	Vapeur	1 - 4 bar	100 - 400°C	Faible	Modérée	Elara corps en acier au carbone, papillon en acier inoxydable et siège métal, clapets anti-retour
	Eau du robinet	1 - 2 bar	20 - 60°C	Faible	Modérée	Aquaria plus avec papillon en acier inoxydable et manchette EPDM HT, clapets anti-retour
	Air	Ambiante	20 - 60°C	Faible	Faible	Vanne de registre*
<b>Ventilation</b>						
	Air	Ambiante	-20 - 40°C	Faible	Faible	Vanne de registre*
<b>Climatisation</b>						
	Air	Ambiante	-20 - 40°C	Faible	Faible	Vanne de registre*
	Eau	Ambiante	20 - 60°C	Faible	Faible	Aquaria plus avec papillon en fonte ductile et manchette EPDM HT, clapets anti-retour

\* Vanne de registre (en dehors de la gamme de produits d'InterApp)

2

# 1

## Fiabilité

Nos robinets à papillon convainquent par leur conception optimisée et fiable. Ils garantissent un fonctionnement durable et sans problème.

# 2

## Disponibilité

Des composants semi-finis et une production flexible permettent des délais de livraison courts.

# 3

## Variété des produits

La gamme de produits Desponia® est disponible pour couvrir les applications où l'Aquaria plus ne peut plus être utilisé.

# 4

## Gamme complète

Grâce à notre vaste gamme de produits et à notre expertise, nous sommes votre fournisseur fiable de solutions globales dans le domaine du CVC.

## Aquaria plus

### Robinet à papillon avec manchette élastomère



Forme du corps	Wafer, Lug
Diamètre nominal	DN 25–300
Pression max. de service	Jusqu'à 16 bar
Norme de raccordement	PN6, PN10, PN16, ANSI cl. 150 (Wafer) PN10, PN16, ANSI cl. 150 (Lug)
Tenue de température	-20°C to 130°C
Matériau du corps	Fonte ductile
Matériau du papillon	Fonte ductile, Acier inoxydable
Matériau de la manchette	EPDM HT

## Neptunia

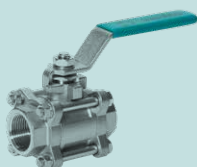
### Clapet anti-retour à double battant



Forme du corps	Wafer
Diamètre nominal	DN 50–600
Pression max. de service	Jusqu'à 16 bar
Norme de raccordement	PN10, PN16, autres normes de raccordement sur demande
Tenue de température	-10°C to 200°C
Matériau du corps	Fonte ductile, Acier inoxydable, Cuproaluminium
Matériau du papillon	Fonte ductile, acier inoxydable, cuproaluminium
Matériau de la manchette	NBR, EPDM, FPM

3

## Autres produits



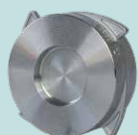
### Robinets à boule en acier inoxydable

Robinets à 2 voies en inox, disponibles avec corps en 2 ou 3 pièces.



### Robinet à papillon à double excentrique Elara

Avec un corps en acier au carbone ou en acier inoxydable, conçu pour des applications exigeantes allant jusqu'à 50 bars.



### Clapets anti-retour

Clapets anti-retour en inox, clapet à double battant et à disque, disponibles en différentes exécutions.



### Actionneurs et accessoires

Des actionneurs et une large gamme d'accessoires sont disponibles pour compléter le système.

**Nous sommes là pour vous.**

**N'importe où, n'importe quand.**

**En tant qu'entreprise internationale disposant d'une grande expertise en matière de produits et de projets, nous vous assistons avec nos partenaires commerciaux et notre équipe d'assistance technique dans toutes les régions du monde.**

