

Gamme de produits Procédé chimique

Fiabilité et sûreté dans des environnements exigeants.



## BIANCA - Robinets à papillon centré

Applications	Pour des applications fortement critiques, où la résistance chimique et la sûreté les plus élevées sont essentielles.
Forme des corps	Wafer, LUG et Corps en «U»
Diamètre nominal	DN 32 - 900 / 1¼" - 36"
Pression nominal	p max = 16 bar
Normes de raccordement	PN10/16, ANSI cl. 150 et autres sur demande
Papillon	Acier inoxydable – PFA revêtu, Acier inoxydable 316, Uranus 1.4539, Hastelloy
Manchette	PTFE, PTFE conducteur, ULTRAFロン® ULTRAFロン® conducteur
ATEX	Selon la directive 94/9/EC 
Actionneurs	Différents types de commande et accessoires



## DESPONIA - Robinets à papillon centré

Applications	Applications normales et corrosives, où la manchette et le papillon sont suffisamment résistants.
Forme des corps	Wafer, LUG et Corps en «U»
Diamètre nominal	DN 25 - 1600 / 1" - 48"
Pression nominal	p max = 16 bar
Normes de raccordement	PN6/10/16, ANSI cl.150
Papillon	Acier inoxydable, Acier du carbone / Halar® revêtu, Hastelloy, Matériaux Duplex et Superduplex
Manchette	EPDM, NBR, FPM® et autres qualités disponibles
Actionneurs	Différents types de commande et accessoires



## Vannes à membrane, intérieur PFA

Applications	Des applications fortement corrosives et toxiques
Normes de raccordement	Brides selon DIN, ANSI, BS
Diamètre nominal	DN 15 - 200 / 0,6" - 8"
Pression nominal	p max = 10 bar
Corps	Fonte GS revêtue PP, PFA or Caoutchouc dur
Matériaux du joint	EPDM, FPM ou PTFE/EPDM
Actionneurs	Commande manuelle ou pneumatique



## TITANIA - Robinets à papillon triple excentriques

Applications	Gaz et vapeur à de plus hautes pressions et températures, osmose d'inversion
Forme des corps	Wafer, LUG, à double brides et embouts à souder
Diamètre nominal	DN 80 – 1400 / 3.2" - 56"
Pression nominal	P max = 100 bar selon le diamètre
Normes de raccordement	PN 10/16/25/40, ANSI cl. 150/300/600 et autres
Corps	GS-C25/A216 WCB, 1.4408/CF8M et autres
Papillon	GS-C25/A216 WCB, 1.4408/CF8M et autres
Siège	Métal



## ELARA - Robinets à papillon double excentration

Applications	Des applications avec moyenne pression en générale, haute températures, pression
Forme des corps	Wafer, Lug
Diamètre nominal	DN 50-400 / 2"-32" (autres sur demande)
Pression nominal	p max = 50 bar
Normes de raccordement	PN 10/16/25/40
Papillon	Acier inoxydable
Siège	PTFE/GF, métal, Sécurité Feu
Actionneurs	Différents types de commande et accessoires



## Vanne à siège incliné

Applications	Pour sectionnement, dosage et contrôle de liquides ou mélanges gazeux
Diamètre nominal	DN 8 - 80 / 0.32" - 3.2"
Corps	Acier inoxydable
Matériaux du joint	PTFE
Viscosité	max. 600 mm <sup>2</sup> /sec
Pression nominal	p max = 25 bar
Température de fonctionnement	-10 to +90°C



## ROBINETS A BOULE – à brides, acier inoxydable

Applications	Des applications chimiques en générale
Forme des corps	2 pièces de corps, Passage Intégral
Diamètre nominal	DN 15 - 300 / ½" - 1"
Pression nominal	p max = 40 bar
Corps	Acier inoxydable CF8M
Siège	PTFE, PEEK, PTFE+GF
Actionneurs	Différents types de commande et accessoires



En tant qu'entreprise orientée vers les technologies clients et de Gestion de Projets, InterApp, développe, fabrique et met en application des solutions de contrôle de flux dans la règle de l'art.

**InterApp AG**

Grundstrasse 24  
CH-6343 Rotkreuz  
Phone +41 (0) 41 798 22 33  
Fax +41 (0) 41 798 22 34  
info@ch.interapp.net

**InterApp Italiana S.r.l.**

Via Gramsci 29  
I-20016 Pero (MI)  
Phone +39 02 33 93 71  
Fax +39 02 33 93 7200  
info@it.interapp.net

**InterApp Ges.m.b.H**

Kolpingstrasse 19  
A-1230 Wien  
Phone +43 (0) 1 616 2371-0  
Fax +43 (0) 1 616 2371-99  
info@at.interapp.net

**InterApp GmbH**

Schillerstrasse 50  
D-42489 Wülfrath  
Phone +49 (2058) 8909250  
Fax +49 (2058) 8909255  
info@de.interapp.net

[www.interapp.net](http://www.interapp.net)

