

Gamme de produits **Traitement des Eaux**

Un système modulaire avec la technologie prouvée pour différentes exigences de client.



DESPONIA & DESPONIAplus - Robinets à papillon centré

Applications de DESPONIA	Toutes les applications de Traitement des Eaux. Tous les types de fluides corrosifs où la manchette et le papillon sont suffisamment résistants. Les dessalements avec Halar® revêtu où avec Papillon Super Austenitic.
Applications de DESPONIAplus	Air chaud ou gaz neutres à de plus hautes températures. Applications de l'eau de plus de 16 bar jusqu'à 20 bar. Là où les corps acier de fonte ou acier inoxydable sont exigés.
Forme des corps	DESPONIA : Wafer, LUG et Corps en «U» DESPONIAplus: Wafer et LUG
Diamètre nominal	DESPONIA : DN 25 -1600 / 1" - 64" DESPONIAplus: DN 25 – 600 / 1" - 24"
Pression nominal	DESPONIA: p max = 16 bar DESPONIA plus: p max = 20 bar
Normes de raccordement	PPN6/10/16/25, ANSI cl. 150 et autres
Corps	DESPONIA: EN-JL 1040 et EN-JS 1030 DESPONIA plus: EN-JS 1030, GS-C25/A216 WCB, 1.4408/CF8M
Papillon	EN-JS 1030, 1.4408/CF8M, Alu Bz C95800
Manchette	EPDM, NBR, CSM, FPM et autres



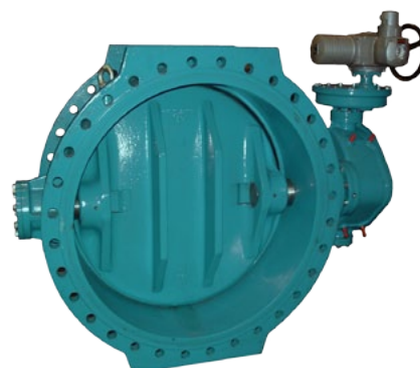
BIANCA - Robinets à papillon centré

Applications	Pour des applications corrosives où Eaux pures
Forme des corps	Wafer, LUG et Corps en «U»
Diamètre nominal	DN 32 – 900 / 1 1/4" - 36"
Pression nominal	p max = 16 bar
Normes de raccordement	PN10/16, ANSI cl. 150 et autres
Corps	EN-JS 1025
Papillon	1.4404/AISI 316L, PFA revêtu
Manchette	PTFE, ULTRAFLO®



LYSITHEA - Robinets à papillon excentrique

Applications	Des applications sur l'eau en général, de l'eau potable, des dessalements
Forme des corps	Corps double brides
Diamètre nominal	DN 200 – 3000 / 8" - 120"
Pression nominal	6 bar – 40 bar selon le diamètre
Normes de raccordement	PN10/16/25/40 et autres
Corps	EN-JS 1030, EN-JS 1050, St 52, revêtu
Papillon	EN-JS 1030, EN-JS 1050, St 52, revêtu 1.4401/AISI 316 et autres
Manchette	EPDM, FPM, PTFE et autres



ELARA - Robinets à papillon excentrique double

Applications	Des applications avec moyenne pression en générale, vapeur, air chaud et gaz
Forme des corps	Wafer et LUG
Diamètre nominal	DN 50-800 / 2" - 32" (autres sur demande)
Pression nominal	p max = 50 bar selon le diamètre
Normes de raccordement	PN 10/16/25/40, ANSI cl. 150/300 et autres
Corps	GS-C25/A216 WCB, 1.4408/CF8M
Papillon	1.4021/AISI420, 1.4408/CF8M
Manchette	PTFE+GF, métal posé, ignifuge



TITANIA - Robinets à papillon excentrique triple

Applications	Gaz et vapeur à de plus hauts 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



ROBINETS A BOULE – Acier inoxydable

Applications	Des applications avec des fluides propres, neutres ou agressifs en générale et des gaz
Forme des corps	Avec 1, 2 ou 3 pièce de corps, 2- ou 3 courses Avec carré plombier, actionneurs pneumatique et électrique
Raccordements	Raccords taraudés Embouts à souder courts et longs A brides
Diamètre nominal	DN 10 – 150 / 0.4" - 6"
Pression nominal	p max = 63 bar
Corps	CF8M (1.4408)
Papillon	AISI 316 (1.4401)
Siège	PTFE, PTFE+GF+C



ROBINET A SOUPE

Applications	Des applications de l'eau en général Installations de traitement des eaux usées L'eau a chargé avec des solides
Forme des corps	Gate valves: à brides Knife gate valves: Wafer
Diamètre nominal	Gate valves: DN 40 - 1600 / 1.6" - 64" Knife gate valves: DN 50 - 1200 / 2" - 48"
Pression nominal	Gate valves: p max = 25 bar Knife gate valves: p max = 10 bar
Normes de raccordement	PN 10/16/25 et autres
Matériaux	Fer de font, fer malléable et acier inoxydable
Siège	EPDM, NBR, métal et autres



CLAPET ANTI-RETOUR

Applications	Des applications de l'eau en général
Forme des corps	Swing et duo check valves: Wafer Ball check valves: à brides
Diamètre nominal	Swing check valves: DN 25 - 1000 / 1" - 64" Duo check valves: DN 25 - 1000 / 1" - 64" Ball check valves: DN 40 - 400 / 1.6" - 16"
Pression nominal	p max = 16 bar
Normes de raccordement	PN 10/16 ANSI cl. 150 et autres
Matériaux	Fer de font, fer malléable et acier inoxydable et autres
Siège	EPDM, NBR, métal et autres



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

