

Fiabilidad y seguridad en entornos exigentes.



## BIANCA - Válvula Mariposa con asiento en PFA

Aplicaciones	Para aplicaciones muy críticas donde seguridad y alta resistencia química son esenciales
Cuerpos	Wafer, Lug, Sección en U (Bridas)
Diámetros nominales	DN 32 - 900 / 1¼" - 36"
Presión de trabajo	p max = 16 bar
Normas de Brida	PN10/16, ANSI cl.150, otras bajo demanda
Material del disco	Acero Inoxidable recubierto de PFA, Acero Inoxidable 316, Uranus 1.4539, Hastelloy
Material de asiento	PTFE, PTFE conductivo, Ultraflon®, Ultraflon® conductivo
ATEX	según Directiva 94/9/EC 
Accionamientos	Todo tipo de accionamientos y accesorios posibles



## DESPONIA - Válvula de Mariposa

Aplicaciones	Normales y corrosivas, donde tanto el asiento como disco sean suficientemente resistentes
Tipos de cuerpo	Wafer, Lug, Sección en U (Bridas)
Diámetros nominales	DN 25 - 1600 / 1" - 48"
Presión de trabajo	p max = 16 bar
Normas de Brida	PN6/10/16, ANSI cl.150
Material de disco	Acero Inoxidable, Acero al Carbono / recubrimiento de Halar®, Hastelloy, Duplex y Superduplex
Material de asiento	EPDM, NBR, FPM® otros materiales disponibles
Accionamientos	Todo tipo de accionamientos y accesorios posibles



## Válvulas de diafragma/membrana, con asiento en PFA

Aplicaciones	Aplicaciones altamente corrosivas y tóxicas
Conexiones	Bridas según DIN, ANSI, BS
Diámetros Nominales	DN 15 - 200 / 0,6" - 8"
Presión máxima	p max = 10 bar
Materiales del cuerpo	Fundición nodular revestido de PP, PFA o caucho endurecido
Materiales de la membrana	EPDM, FPM o PTFE/EPDM
Accionamientos	manuales o neumáticos



## TITANIA - Válvula de Mariposa triple excéntrica

Aplicaciones	Aplicaciones: Gases y vapores a altas presiones y temperaturas, Osmosis Inversa
Tipos de cuerpo	Wafer, Lug, doble brida y extremos para soldar
Diámetros nominales	DN 80 - 1400 / 3.2" - 56"
Presión de trabajo	p max = 100 bar dependiendo del diámetro
Normas de Brida	PN 10/16/25/40, ANSI cl. 150/300/600 y otras
Material de cuerpo	GS-C25/A216 WCB, 1.4408/CF8M y otras
Material de disco	GS-C25/A216 WCB, 1.4408/CF8M y otras
Material de asiento	Metal-metal



## ELARA - Válvula de Mariposa doble excéntrica

Aplicaciones	Presiones medias en general, alta temperatura y presión
Tipos de cuerpo	Wafer, Lug
Diámetros nominales	DN 50 - 400 / 2" - 32" (otras bajo demanda)
Presión de trabajo	p max = 50 bar
Normas de Brida	PN 10/16/25/40
Material del disco	Acero Inoxidable
Material de asiento	PTFE/GF, metal-metal o contraincendios
Accionamientos	Todo tipo de accionamientos y accesorios posibles



## Válvulas de Asiento Inclinado

Aplicaciones	Para cierre, apertura, dosificación, control, y regulación de medios gaseosos o líquidos.
Diámetros nominales	DN 8 - 80 / 0.32" - 3.2"
Material de cuerpo	acero inoxidable
Material del Asiento	PTFE
Viscosidad	max. 600 mm <sup>2</sup> /sec
Presión de trabajo	p max = 25 bar
Temperatura de trabajo	-10 to +90°C



## Válvulas de bola bridadas, acero inoxidable

Aplicaciones	Aplicaciones químicas en general
Tipos de cuerpo	2 piezas, paso total
Diámetros nominales	DN 15 - 300 / 1/2" - 1"
Presión de trabajo	p max = 40 bar
material de bola / cuerpo	acero inoxidable CF8M
Material de asiento	PTFE, PEEK, PTFE+GF
Actuators	Todo tipo de accionamientos y accesorios posibles



Como compañía tecnológica centrada en el cliente, y como compañía de gestión de proyectos, InterApp desarrolla, fabrica e implementa soluciones de última generación para el control de fluidos.

**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)

