

Profesionales, confiables y orientados a dar soluciones.



Foto: AEE Austria

DESPONIA - Válvula de Mariposa

Aplicaciones	Para muchos procesos químicos como suspensión de cal y yeso, procesos de agua, oxidación de aire y tratamiento de agua
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
Materiales de Disco	Dependiendo del medio, desde acero inoxidable 316L de alta calidad hasta Hastelloy o UHMWPE (polietileno de alto peso molecular)
Materiales de Asiento	EPDM Nitrile FPM Viton® otros materiales de asiento bajo demanda
Accionamientos	Todo tipo de accionamientos y accesorios posibles (finales de carrera, electroválvulas, posicionadores).



SATURNIA - Válvula Damper

Aplicaciones	Cierre y evacuación de los gases en la cogeneración, plantas de incineración, acerías, industria cementera, tratamiento del aire, centrales térmicas de combustión, hornos y otros
Tipos de Cuerpo	Válvulas de mariposa y rejilla
Diámetros Nominales	Redondas: DN 50 - 2000 / 2"-80" (diámetros superiores disponibles bajo demanda). De rejilla (rectangulares), según especificaciones del cliente
Presión de ejercicio	desde vacío hasta máximo 2 bar
Normas de Brida	EN1092-1 PN6/10/16, ANSI B16.5 ANSI 150 o según especificaciones del cliente
Temperatura	hasta 1100°C
Ratio de Pérdida	según ANSI B16.104 / ANSI/FCI 70-2-2006 class III / 10-3 x capacidad nominal de la válvula (EN 1349)
Materiales	Cuerpo, disco y eje dependiendo de las condiciones de trabajo o según especificaciones del cliente
Accionamientos	Todo tipo de accionamientos y accesorios posibles (finales de carrera, electroválvulas, posicionadores)



BIANCA - Válvula de mariposa

Aplicaciones	Para aplicaciones delicadas, donde se requiere alta resistencia química
Tipos de Cuerpo	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
Materiales de Disco	Acero Inoxidable 316L Acero Inoxidable – recubierto de PFA Uranus 1.4539 Hastelloy
Materiales de Asiento	PTFE ULTRAFロン® para una mayor resistencia química y mecánica
Accionamientos	Todo tipo de accionamientos y accesorios posibles (finales de carrera, electroválvulas, posicionadores).



Válvulas de diafragma/membrana

Aplicaciones	Para líquidos corrosivos y muy corrosivos con alto contenido en sólidos así como suspensión de cal
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 o caucho endurecido
Materiales de la membrana	EPDM, FPM o PTFE/EPDM
Accionamientos	manuales o neumáticos



Válvulas de bola en acero inoxidable o plástico

Aplicaciones	Aplicaciones generales para fluidos y gases limpios, neutros o agresivos	
Tipos	BV – acero inoxidable	VKD - plástico
Conexiones	Extremos para soldar o bridas según DIN y ANSI	Spigot a encolar o a soldar, piezas de union, bridas según DIN
Diámetros Nominales	DN 15-100 / 0,6"-4"	DN 10-100 / 0,4"-4"
Presión máxima	p max = 63 bar	p max = 16 bar
Materiales del cuerpo	CF8M (1.4408)	PVC, PP, PVDF
Materiales de asiento	PTFE PTFE reforzado	PTFE



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

