

Cuando seguridad, alta pureza y esterilidad son primordiales.



Válvulas de Diafragma – con asiento en PFA

Aplicaciones	Para líquidos corrosivos contaminados y procesos de agua
Conexiones	Bridas según DIN, ANSI y otros
Diámetros nominales	DN 15 - 100 / 0.6" - 4" (PFA) DN 125-200 / 5" - 8" (PTFE)
Presión de trabajo	p max = 10 bar
Materiales del cuerpo	Fundición nodular
Materiales del diafragma	EPDM, FPM, PTFE/EPDM, PTFE/FPM
Accionamientos	Manuales o Neumáticos



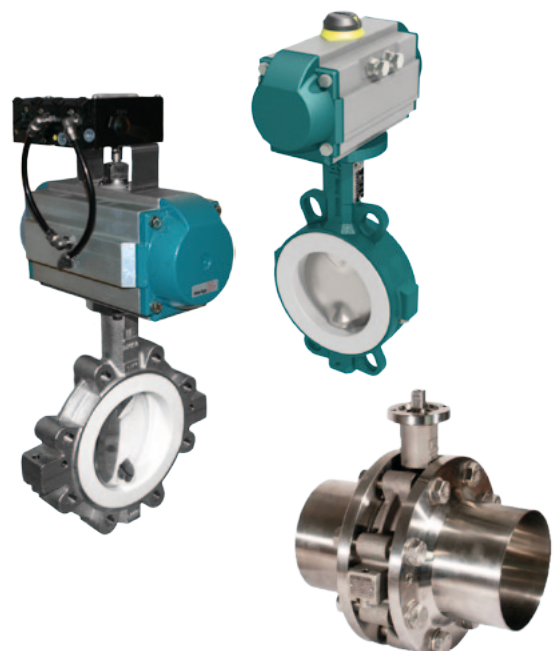
HIMALIA - Válvula de Mariposa

Aplicaciones	Para fluidos ligeramente corrosivos y agresivos de la Industria en general y de la industria alimentaria en particular
Tipos de Cuerpo	Tipo Wafer Tipo Lug
Diámetros nominales	DN 50 - 300 / 2" - 12"
Presión de trabajo	p max = 10 bar
Normas de Brida	PN6/10/16, ANSI cl.150
Materiales de Disco	Acero inoxidable AISI 316 (1.4408) y Acero inoxidable pulido AISI 316
Materiales de Asiento	PTFE con EPDM HT
Accionamientos	Todo tipo de actuadores y accesorios posibles (finales de carrera, electroválvulas, posicionadores)



BIANCA - Válvula de Mariposa

Aplicaciones	Llenado de polvo (producción Sólidos), vapor, agua purificada, control de procesos estériles, vapor aséptico
Tipos del Cuerpo	Wafer, Lug, Sección en U (bridas)
Diámetros nominales	DN 32 - 900 / 1.28" - 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 - pulido (Fe <1%), Acero Inoxidable – recubierto de PFA
Materiales de Asiento	PTFE PTFE conductivo ULTRAFLO® ULTRAFLO® conductivo FDA conform
Accionamientos	Todo tipo de actuadores y accesorios posibles (finales de carrera, electroválvulas, posicionadores)



DESPONIA - Válvula de Mariposa

Aplicaciones	Para procesos secundarios e infraestructuras, sistemas de refrigerado y calefacción, procesamiento de agua
Tipos de Cuerpo	Wafer Lug Sección en U
Diámetros nominales	DN 25 - 1600 / 1" - 64"
Presión de trabajo	p max = 16 bar
Normas de Brida	PN6/10/16, ANSI cl.150
Materiales de Disco	Acero inoxidable AISI 316 (1.4408) y otros
Materiales de Asiento	EPDM standard max. 95°C EPDM DVGW-agua max. 130°C EPDM ACS FDA max. 130°C y otros
Accionamientos	Todo tipo de actuadores y accesorios posibles (finales de carrera, electroválvulas, posicionadores)



Válvulas de Bola - Acero Inoxidable (ejecución farmacéutica)

Aplicaciones	Vapor aséptico, gas inerte
Tipos	Con cuerpo de 3 piezas Con palanca, actuador eléctrico o neumático
Conexiones	Extremos para soldar en ISO 1127 y aptos para soldadura orbital
Diámetros nominales	DN 8 - 100 / 0.32" - 4"
Presión de trabajo	p max = 63 bar, para aplicaciones de vapor 8 bar
Material del cuerpo	AISI 316L interior 0,8 µm pulido mecánico, exterior pulido eléctrico
Material de la bola	AISI 316L
Materiales de Asiento	PTFE FDA, PTFE-SS FDA (para vapor)



Válvulas de Bola - Acero Inoxidable

Aplicaciones	Aplicaciones generales para líquidos limpios, agresivos y gases
Tipos	Cuerpos de 1, 2 o 3 piezas en 2 o 3 vías Con palanca, actuador eléctrico o neumático
Conexiones	Extremos roscados Extremos para soldar, cortos o largos Extremos bridados
Diámetros nominales	DN 10 - 150 / 0.4" - 6"
Presión de trabajo	p max = 63 bar
Material del cuerpo	CF8M (1.4408)
Material de la bola	AISI 316 (1.4401)
Materiales de Asiento	PTFE, PTFE+GF+C



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

