

Soluciones específicas para la industria alimentaria

Alimentación y Bebidas -
Experiencia en los procesos específicos de cada cliente



Productos seguros y altamente eficientes

Es esencial, en la industria alimentaria, que los procesos sean muy higiénicos y seguros. Como compañía, de producción y venta centrada en el cliente, ofrecemos soluciones y productos de alta fiabilidad y seguridad para todo tipo de procesos en el sector alimentario.

Gracias a nuestra experiencia técnica y nuestro profundo conocimiento de la aplicación, estamos familiarizados con tus necesidades. Nuestras soluciones específicas para cada proceso y la alta disponibilidad de nuestros productos y recambios aseguran la máxima rentabilidad de tu planta.

Las soluciones InterApp para la industria alimentaria comprenden:

- Válvulas específicas para cada proceso
- Productos de alta fiabilidad
- Cuerpos en acero inoxidable y partes internas en acero inoxidable con pulido espejo
- Anillos blancos y azules especialmente diseñados para el sector alimentario
- Válvulas con recubrimiento de PTFE
- Válvulas con materiales aprobados para uso alimentario según FDA, EU N°. 1935/2004 y EU N°. 10/2011
- Alta disponibilidad de producto y recambios

Desponia® y Desponia® plus

Válvula de mariposa con anillo elastómero



Tipos de cuerpo	Wafer, Lug, Sección en U
Diámetro nominal	DN 25–1600 (1"–64")
Máx. presión de trabajo	Hasta 16 bar
Norma de brida	PN6, PN10, PN16, ANSI cl. 150, JIS, AS, AWWA, etc.
Rango de temperatura	Desde -20°C hasta 200°C
Material del cuerpo	Fundición nodular GGG40.3, Acero inoxidable
Material del disco	Acero inoxidable, Acero inoxidable pulido Ra < 0.4, Acero Súper Austenítico, Super Duplex
Material del asiento	Anillos blancos y azules de EPDM y NBR con aprobación FDA y EU 1935/2004. MVQ transparente con aprobación FDA y EU 1935/2004. Otros anillos disponibles como FPM, CSM, etc.
Ejecuciones especiales	Ejecución para atmósferas explosivas Anillo pegado para aplicaciones de vacío

Bianca

Válvula de mariposa con anillo fluoroplastómero



Tipos de cuerpo	Wafer, Lug, Sección en U
Diámetro nominal	DN 32–900 (1¼"–36")
Máx. presión de trabajo	Hasta 16 bar
Norma de brida	PN10, PN16, ANSI cl. 150, AS 2129 tabla D y E, JIS B2220
Rango de temperatura	Desde -20°C hasta 200°C
Material del cuerpo	Fundición nodular GGG40.3, Acero inoxidable
Material de eje y disco (monoblock)	Acero inoxidable, Acero inoxidable pulido Ra < 0.4, Duplex, Hastelloy, encapsulado en PFA y PFA antiestático (FDA y EU N°.10/2011)
Material del asiento	PTFE, PTFE antiestático, Ultraflon®, Ultralene™
Ejecuciones especiales	Ejecución para atmósferas explosivas

3

Otros productos



Válvulas de esfera de acero inoxidable

Válvulas de 2 vías en acero inoxidable, con cuerpo en 2 o 3 piezas.



Válvulas de esfera con recubrimiento PTFE

Válvulas de esfera de paso total, disponibles en ejecución con esfera cerámica, como opción, para aplicaciones agresivas.



Válvulas de retención

Válvulas de retención en acero inoxidable, de simple y doble clapeta, disponibles en varias ejecuciones.



Actuadores y accesorios

Una amplia gama de actuadores y accesorios disponibles para completar el sistema.



info@ch.interapp.net
www.interapp.net