

Massima disponibilità dell'impianto nella lavorazione degli alimenti

Industria alimentare e delle bevande -
Competenza nei processi di produzione specifici del cliente

Soluzioni di valvole sicure e altamente affidabili

L'igiene e l'affidabilità dei processi di produzione sono essenziali nell'industria alimentare e delle bevande. In qualità di azienda di produzione e vendita orientata al cliente, offriamo soluzioni altamente affidabili e sicure per tutti i tipi di impianti di produzione di alimenti e bevande. Grazie alla nostra esperienza tecnica e al nostro know-how applicativo, conosciamo bene le vostre esigenze. Soluzioni specifiche per i processi e un'elevata disponibilità di prodotti e parti di ricambio garantiscono la massima redditività dell'impianto.

Le soluzioni di prodotto InterApp per il settore alimentare e delle bevande comprendono:

- Soluzioni di valvole specifiche per il processo
- Prodotti altamente affidabili
- Corpo e parti interne in acciaio inossidabile con superficie lucidata a specchio
- Manicotti speciali colorati in blu e bianco
- Valvole rivestite in PTFE
- Valvole con materiali approvati FDA, EN 1935/2004 ed EU No. 10/2011 per applicazioni alimentari
- Elevata disponibilità di prodotti e ricambi

Desponia® e Desponia® plus

Valvola a farfalla con manicotto in elastomero



Costuzione corpo	Wafer, Lug, Flangiato
Diametro nominale	DN 25–1600 (1"–64")
Pressione massima esercizio	Fino a 16 bar
Connessione flange	PN6, PN10, PN16, ANSI cl. 150, JIS, AS, AWWA, etc.
Temperatura	da -20°C a 200°C
Materiale del corpo	Ghisa sferoidale GGG40.3, Acciaio inossidabile
Materiale del disco	Acciaio inossidabile, Acciaio inossidabile lucidato Ra < 0,4, Acciaio super austenitico, Super Duplex
Materiale del manicotto	Manicotti bianchi e blu in EPDM e NBR, in conformità con FDA e CE n. 1935/2004. MVQ trasparente con FDA e CE n. 1935/2004. Sono disponibili altri manicotti in FPM, CSM, ecc.
Esecuzioni speciali	Esecuzione per atmosfere esplosive Manicotto incollato per applicazioni sottovuoto

Bianca

Valvola a farfalla con manicotto in PTFE



Costuzione corpo	Wafer, Lug, Flangiato
Diametro nominale	DN 32–900 (1¼"–36")
Pressione massima esercizio	Fino a 16 bar
Connessione flange	PN10, PN16, ANSI cl. 150, AS 2129 tab D e E, JIS B2220
Temperatura	da -20°C a 200°C
Materiale del corpo	Ghisa sferoidale GGG40.3, Acciaio inossidabile
Disco-Albero monoblocco	Acciaio inossidabile, Acciaio inossidabile lucidato Ra < 0,4, Duplex, Hastelloy, PFA e PFA antistatico (FDA e EU n. 10/2011)
Materiale del manicotto	PTFE, PTFE antistatico, Ultraflon®, Ultralene™
Esecuzioni speciali	Esecuzione per atmosfere esplosive

3

Altri prodotti



Valvole a sfera

Valvole a sfera a 2 vie in acciaio inossidabile, disponibili con corpo a 2 o 3 pezzi.



Valvole di ritegno

Valvole di ritegno in acciaio inossidabile, a clapet o a disco, disponibili in diverse esecuzioni.



Valvole a sfera rivestite PTFE

Valvole a sfera a passaggio totale, esecuzioni con sfera in ceramica sono disponibili come opzione per applicazioni abrasive.



Attuatori e accessori

A completamento della nostra offerta, sono disponibili attuatori e una vasta gamma di accessori.

Ci siamo per voi. Dovunque, sempre.

Come società internazionale con ampia gamma di prodotti e esperienza nei progetti, vi assistiamo con i nostri partner commerciali e il nostro personale di supporto tecnico in tutto il mondo.



InterApp AG

Grundstrasse 24
6343 Rotkreuz
Switzerland
T: +41 41 798 22 33

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