

Soluzioni di valvole efficienti e affidabili

Trattamento dei metalli e delle superfici -
Competenza nei processi chimici in tutto il mondo



Valvole specifiche per l'applicazione per la massima disponibilità dell'impianto

Quando sono richieste soluzioni complete per i processi di trattamento dei metalli e delle superfici, le valvole di qualità e il know-how applicativo di InterApp giocano un ruolo cruciale. Come azienda di produzione e distribuzione orientata al cliente, offriamo soluzioni di valvole affidabili, certificate a livello internazionale e specifiche di processo per gli ambienti più esigenti. Sia per la pulizia di parti industriali o per i processi di finitura come la lucidatura come la lucidatura, il rivestimento, la zincatura, il decapaggio o la fosfatazione, vi supportiamo dalla gestione del progetto alla configurazione della valvola specifica dell'impianto. Grazie al nostro team tecnico di esperti a livello internazionale, siamo in grado di supportarvi a livello nazionale e internazionale per implementare la soluzione più efficiente.

Beneficiate di:

- Soluzioni di valvole specifiche per il processo
- Prodotti altamente efficienti per diversi standard di mercato
- Configurazioni resistenti alle sostanze chimiche e all'abrasione
- Standard internazionali
- Elevata disponibilità di prodotti e parti di ricambio
- Supporto su larga scala per progetti nazionali e internazionali

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	Ferro duttile GGG40.3
Rivestimento del corpo	Adatto per atmosfere ambientali corrosive
Disco-Albero monoblocco	Acciaio inossidabile, Duplex, Hastelloy, PFA e PFA con rivestimento antistatico
Materiale del manicotto	PTFE, PTFE antistatico, Ultraflon®, Ultralene Coating™
Esecuzioni speciali	Esecuzioni per atmosfere esplosive

Desponia®

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	Ferro duttile GGG40
Rivestimento del corpo	Adatto per atmosfere ambientali corrosive
Materiale del disco	Acciaio inossidabile, acciaio super austenitico, Super Duplex, rivestimento Halar®, Ultralene Coating™, PEKK
Materiale del manicotto	EPDM, EPDM per alte temperature, FPM, Flucast® FX
Esecuzioni speciali	Esecuzioni per atmosfere esplosiv

Altri prodotti



Valvole a sfera

Valvole a sfera a 2 vie in materiali diversi, disponibili con corpo a 2 o 3 pezzi.



Valvole a sfera rivestite PTFE

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



Attuatore IA motion

Attuatore pneumatico, disponibile con funzione a semplice o doppio effetto.



Accessori

È disponibile una vasta gamma di accessori, compresi componenti specializzati per ambienti corrosivi, per completare il sistema.

Ci siamo per voi. Dovunque, sempre.

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

