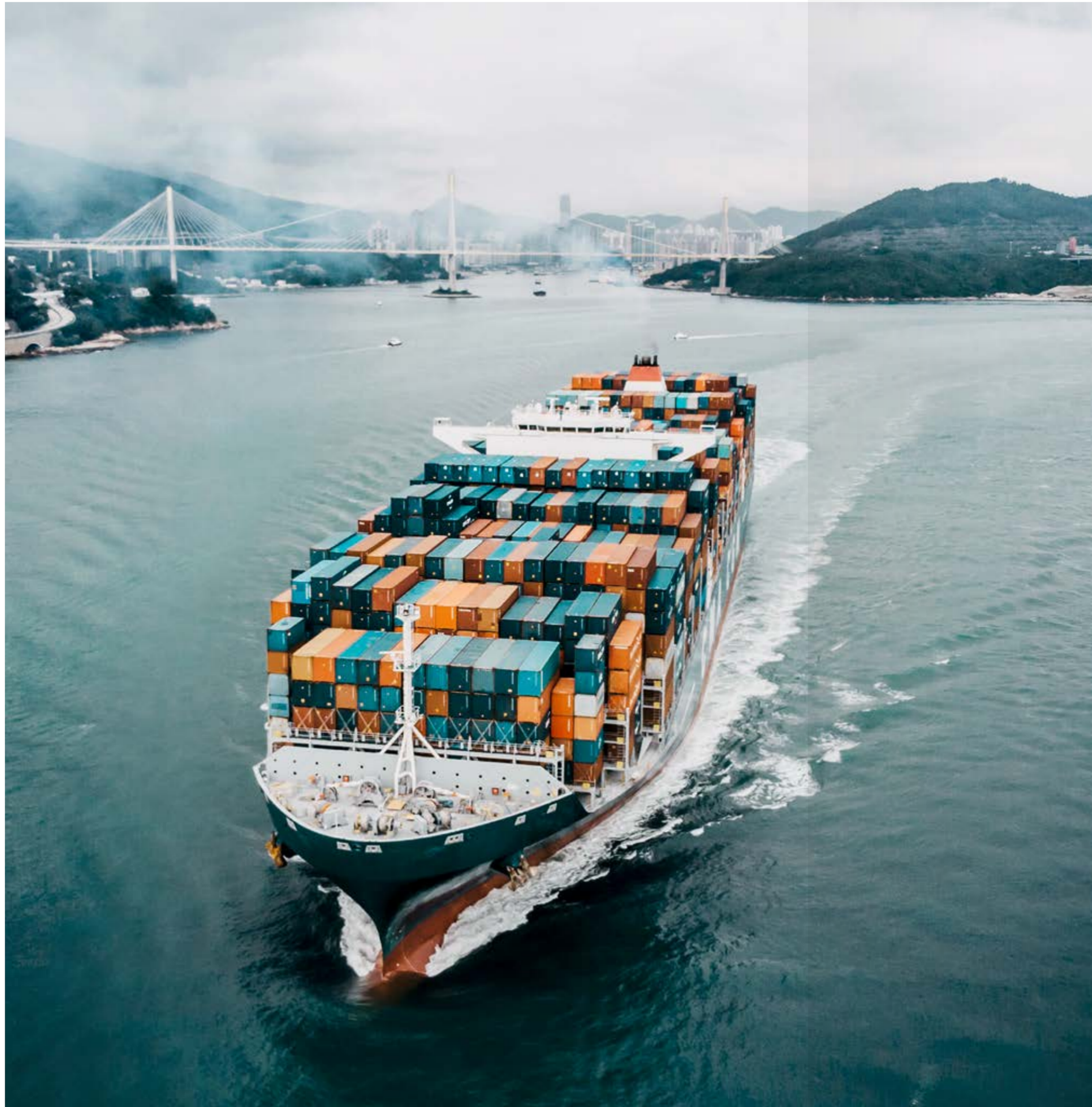


# Valvole per soluzioni efficaci e disponibili





# La nostra flessibilità per il tuo successo

Come azienda globale di produzione e vendita, offriamo soluzioni con prodotti durevoli e disponibili per sistemi di trattamento di gas di scarico e per la connessione del sistema scrubber al sistema zavorra. Per nuove costruzioni, retrofit o manutenzione un'ampia gamma di manicotti, dischi e attuatori ci permette di configurare la valvole che si adattano perfettamente ai vostri requisiti applicativi.

Grazie alla flessibilità della produzione e alla conoscenza approfondita delle applicazioni, vi possiamo assistere nella realizzazione delle soluzioni più efficaci.

# Sempre affidabili



## Desponia®

### Valvola a farfalla con manicotto in elastomero

Valvola a farfalla centrica per i sistemi scrubber e zavorra, per acqua mare e prodotti chimici in generale.

Costruzione 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 5K, JIS 10K, JIS 16K
Temperatura	da -20°C a 200°C
Materiale del corpo	Ghisa sferoidale
Materiale del disco	Acciaio Inossidabile Superaustenitico, Nickel Alluminio Bronzo, Super Duplex, Halar®
Materiale del manicotto	EPDM, NBR, FPM e altri

## Desponia® plus

### Valvola a farfalla manicottata

Valvola a farfalla centrica per i sistemi di scrubber e zavorra come pure per acqua mare e prodotti chimici in generale.

Costruzione corpo	Wafer, Lug
Diametro nominale	DN 50 – 600 (2" – 24")
Pressione massima esercizio	Fino a 20 bar
Connessione flange	PN6, PN10, PN16, ANSI cl. 150, JIS 5K, JIS 10K, JIS 16K
Temperatura	da -40°C a 200°C
Materiale del corpo	Ghisa sferoidale, Acciaio al Carbonio, Acciaio Inossidabile
Materiale del disco	Acciaio Inossidabile Superaustenitico, Nickel Alluminio Bronzo, Super Duplex, Halar®
Materiale del manicotto	EPDM, NBR, FPM e altri

## Expect more

1

### Affidabilità

Le nostre valvole a farfalla convincono per la loro superiorità tecnica. Garantiscono affidabilità e elevata durata.

2

### Disponibilità

La flessibilità dei nostri stabilimenti in Svizzera, Spagna e Cina permette tempi di consegna ridotti anche per i grandi diametri.

3

### Varietà dei prodotti

Il corpo, il manicotto ed il disco, resistenti e robusti sono disponibili in differenti materiali per creare la migliore soluzione per la vostra applicazione.

4

### Prodotti certificati

I nostri prodotti sono approvati da DNV, RINA e BV. Certificati 2.2,3.1 o 3.2 possono essere forniti su richiesta.

## Bianca

### Valvola a farfalla con manicotto in PTFE

Valvola a farfalla centrica per i sistemi scrubber e per prodotti chimici altamente corrosivi.

Costruzione corpo	Wafer, Lug, Flangiato
Diametro nominale	DN 32 – 900 (1 ¼" – 36")
Pressione massima esercizio	Fino a 16 bar
Connessione flange	PN10, PN16, ANSI cl. 150, JIS 10K
Temperatura	da -20°C a 200°C
Materiale corpo	Ghisa sferoidale, Acciaio Inossidabile
Disco-Albero monoblocco	Duplex, Hastelloy, rivestito in PFA
Materiale manicotto	PTFE, Ultraflon®

# La giusta configurazione per i vostri sistemi

## Sistema trattamento gas di scarico

Valvole a farfalla	Costruzione corpo	DN	Materiale corpo	Disco / Manicotto	Attuatore	Accessori	Certificati
Desponia®	Wafer, Lug	DN100-700	Ghisa sferoidale	Nickel Alluminio Bronzo, Acciaio inoss. Superaustenitico, Super Duplex, Halar® / EPDM, NBR, FPM	Leve manuali Riduttori manuali Attuatori idraulici Attuatori pneumatici	Box finecorsa Elettrovalvole Posizionatori	3.1 / DNV, BV, RINA
Bianca	Wafer, Lug	DN50 - 400	Ghisa sferoidale	Rivestito in PFA PTFE	Leve manuali Riduttori manuali Attuatori pneumatici	Box finecorsa Elettrovalvole Posizionatori	3.1
Valvole damper							
Saturnia	Doppio flangiato	DN300-2000	Corten A / Acciaio inossidabile con PREN > 40	Corten A / Acciaio inossidabile con PREN > 40 / Sede di tenuta metallica	Attuatori pneumatici	Box finecorsa Elettrovalvole Comando manuale emergenza	3.1
Valvole di ritegno							
Neptunia	Wafer (disponibile versione retainerless)	DN50-600	Nickel Alluminio Bronzo, Duplex, Super Duplex	Nickel Alluminio Bronzo, Duplex, Super Duplex / EPDM, NBR, Sede di tenuta metallica			3.1 / Lloyds register
Valvole a sfera							
BVE 22	Corpo in 2 pezzi, passaggio totale	1/2" - 3"	Acciaio inossidabile		Leve manuali		
BVC 21	Corpo in pezzo unico, passaggio totale	DN25-100	Acciaio inossidabile Acciaio al carbonio		Leve manuali Attuatori pneumatici		

## Connessione dello scrubber al sistema zavorra

Valvole a scafo	Body construction	DN	Materiale corpo	Disco / Manicotto	Attuatore	Accessori	Certificati
Desponia®	Lug, Flangiato	DN450 - 1000	Ghisa sferoidale	Nickel Alluminio Bronzo, Acciaio inoss. Superaustenitico, Super Duplex / NBR	Attuatori elettroidraulici Attuatori idraulici	Comando manuale emergenza Pompa manuale Unita di potenza locale Box finecorsa Indicatore di posizione	3.2 / DNV e BV
Valvole cassa fanghi							
Desponia®	Wafer, Flangiato	DN450 - 1000	Ghisa sferoidale	Nickel Alluminio Bronzo, Acciaio inoss. Superaustenitico, Super Duplex / NBR	Riduttori manuali		3.1 / DNV, BV, RINA
Valvole fuoribordo							
Desponia®	Lug, Flangiato	DN450 - 1000	Ghisa sferoidale	Nickel Alluminio Bronzo, Acciaio inoss. Superaustenitico, Super Duplex / NBR	Attuatori elettroidraulici Attuatori idraulici	Comando manuale emergenza Pompa manuale Unita di potenza locale Box finecorsa Indicatore di posizione	3.2 / DNV e BV

Le valvole permettono la connessione flange PN10, PN16, JIS 10K, JIS 16K, ANSI cl. 150.



## Altri prodotti per il settore navale



### Neptunia

Valvole dual check per sistemi scrubber in es. Super Duplex o Nickel Alluminio Bronzo, sede in elastomero o metallica.



### Valvole a sfera

Un'ampia gamma di valvole a 2 e 3 vie sono disponibili in diversi materiali per completare il sistema di trattamento dei gas di scarico.



### Attuatori

Sulla base di specifici requisiti, le valvole InterApp possono essere operate manualmente, o automaticamente con attuatori idraulici, pneumatici o elettrici (in figura :attuatore elettro-idraulico).

## Con le nostre valvole soluzioni affidabili e consegne puntuali per i sistemi di trattamento gas di scarico e la connessione con il sistema zavorra

—  
Con le valvole a farfalla InterApp Desponia® e Bianca



**Soluzioni di alta qualità e logistica di prima classe sono essenziali per garantire i tempi ristretti richiesti nel settore navale.**

InterApp è presente nel settore navale da molti anni e le sue valvole a farfalla e attuatori sono ampiamente installate. Per le nuove normative volte a ridurre le emissioni navali di Ossido di Zolfo, l'installazione di sistemi scrubber marini per eliminare l'SOx dai gas di scarico sta continuamente aumentando.

Per garantire i tempi ristretti dei progetti, costruttori di scrubber, installatori e società di retrofitting, così come i cantieri navali, necessitano di partners affidabili. InterApp ha dimostrato di essere un fornitore competente e affidabile di valvole per applicazioni navali fornendo puntualmente i prodotti necessari nelle diverse destinazioni.

Per ogni progetto e in stretta cooperazione con i clienti, i tecnici di InterApp progettano una soluzione completa, utilizzando materiali e tipo di valvole più appropriati. Valvole e ricambi approvati per il settore Navale, sicuri

e affidabili, disponibili velocemente insieme a una logistica di prima classe permettono di realizzare la più efficiente soluzione nella qualità e nei tempi richiesti.

La gamma InterApp per i sistemi di trattamento gas e i sistemi zavorra include valvole a farfalla con manicotto in elastomero, in PTFE, valvole di non ritorno, a sfera, attuatori e accessori.

Per retrofit o nuove costruzioni, con la fornitura di progetti in tutto il mondo, InterApp e i suoi partners danno un significativo contributo per ridurre le emissioni e proteggere l'ambiente.

# Globalmente locali



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.

I nostri stabilimenti in Svizzera, Spagna e Cina forniscono valvole e ricambi e contribuiamo a realizzare i vostri progetti puntualmente.

Ci siamo per voi.  
Dovunque, sempre.

## Fatti & Cifre

- / 1969 fondata in Svizzera
- / 3 stabilimenti in Svizzera, Spagna e Cina
- / Più di 20 società di vendita e distribuzione e export partners
- / Un dedicato membro del gruppo AVK dal 2010

- Filiali InterApp
- Aziende AVK Industria
- Export Sales Partner

*InterApp AG si riserva il diritto di modificare o rimuovere prodotti o servizi dalla propria gamma in qualsiasi momento e senza preavviso o obbligo. InterApp AG non si assume alcuna responsabilità per conseguenze derivanti dall'uso del presente documento. Non si fornisce alcuna garanzia circa la completezza, l'accuratezza e l'aggiornamento delle informazioni fornite*

© 2025 InterApp AG. Tutti i diritti riservati.

*La duplicazione del presente documento o di parte di esso è consentita solo previo consenso scritto del proprietario del materiale soggetto a copyright.*

### **InterApp Italiana S.r.l.**

Via Italo Calvino, 7  
20017 Rho (MI)  
Italy

[info@it.interapp.net](mailto:info@it.interapp.net)  
[interapp.net](http://interapp.net)

