

Qualità senza compromessi



Bianca

Valvola a farfalla rivestita in PTFE

Valvola a farfalla centrica per il trattamento di fluidi corrosivi utilizzata nei processi a monte e a valle dell'industria petrolifera e del gas, con una pressione nominale fino a 16 bar.

Costruzione del corpo	Wafer, Lug, doppio flangiata		
Diametro nominale	DN 32 - 900 (1 ¼" - 36")		
Pressione massima di esercizio	Fino a 16 bar		
Connessione flange	PN10, PN16, ANSI cl. 150, JIS 10K		
Intervallo di temperatura	Da -20°C a 200°C		
Materiale del corpo	Ghisa sferoidale, acciaio inox		
Materiale dell'albero e disco (un pezzo)	Acciaio inox, PFA sovrastampato		
Materiale del manicotto	PTFE, Ultraflon™ con sottobase MVQ o FPM		
Esecuzione speciale	Esecuzioni per atmosfere esplosive, emissioni fuggitive		

Desponia® e Desponia® plus

Valvola a farfalla con manicotto in elastomero

Valvola a farfalla centrica per applicazioni per applicazioni generali nell'industria petrolifera e del gas, con una pressione nominale fino a 20 bar.

Costruzione del corpo	Wafer, Lug, doppio flangiata			
Diametro nominale	DN 25 - 1600 (1" - 64")			
Pressione massima di esercizio	Fino a 20 bar			
Connessione flange	PN6, PN10, PN16, ANSI cl. 150, JIS 5K, JIS 10K, JIS 16K			
Intervallo di temperatura	Da -20°C a 200°C			
Materiale del corpo	Ghisa, acciaio inox			
Materiale del disco	Acciaio inox, bronzo alluminio, acciaio con Ultralene coating® (UHMWPE)			
Materiale del manicotto	EPDM, NBR, FPM, Flucast FN e Flucast FP			
Esecuzione speciale	Esecuzioni per atmosfere esplosive, emissioni fuggitive			

Elara

Valvola a farfalla a doppio eccentrico

Valvola a farfalla a doppio eccentrico per applicazioni pesanti, con pressione nominale fino a 50 bar.

Wafer, Lug		
DN 50- 600 (2"-24")		
Fino a 50 bar		
PN10, PN16, PN25, PN40, ANSI cl. 150/300		
Da -50°C a 400°C		
Acciaio al carbonio, acciaio inox		
Acciaio inox		
MPTFE, metallo su metallo, sicuro al fuoco		
Esecuzioni per atmosfere esplosive, sicuro al fuoco		

2

La scelta giusta

per i vostri processi nell'oil & gas

Processo	Fluido	Range di pressione	Range di temperatura	Abrasione	Corrosione	Valvola
Operazioni di perforazione						
	Fango da perforazione	10-100 bar	10-50°C	Alto	Moderato	Desponia® (plus) con disco in bronzo alluminio e manicotto FN
	Fanghi cementizi	10-50 bar	10-30°C	Alto	Moderato	Desponia® (plus) con disco Ultralene coating™ e manicotto in FP
	Acqua	10-50 bar	10-50°C	Moderato	Moderato	Desponia® (plus) con disco in bronzo alluminio e manicotto FN
mpianti di produzione						
	Gas grezzo, gas dolce	10-100 bar	10-50°C	Moderato	Alto	Valvole a globo, a saracinesca, di ritegno, a sfera ¹⁾ e valvola a farfalla a triplo eccentrico con Trim 5/8/12/16, in metallo e a sede mort
	Olio/acqua	5-20 bar	10-50°C	Moderato	Alto	Desponia® (plus) con disco in acciaio inox e manicotto in NBR o FPM
	Solfuro di idrogeno (H ₂ S)	5-16 bar	20-60°C	Alto	Alto	Bianca con disco sovrastampato in PFA e manicotto in PTFE
e a compression of	condito di lalogeno (11 ₂ 0)	0 10 541	20 00 0	Aito	Alto	Bulled con disco sortastanipato in FFA e manicotto in FFE
istemi di iniezione						
	Acqua trattata	10-20 bar	10-40°C	Alto	Moderato	Desponia® (plus) con disco in acciaio inox e manicotto in EPDM
	Gas di iniezione	10-50 bar	10-50°C	Alto	Alto	Valvole a globo, a saracinesca, di ritegno, a sfera 1) e valvola a farfalla triplo eccentrico con Trim 5/8/12/16, in metallo e a sede mort
	Prodotti chimici	10-20 bar	10-50°C	Alto	Alto	Bianca con disco sovrastampato in PFA e manicotto in PTFE
istemi di condotte						
	Petrolio greggio	50-100 bar	20-50°C	Alto	Alto	Valvole a saracinesca e a sfera ¹⁾ con Trim 5/8/12/16, metallo e sede morbida (API 6D)
	Gas naturale	25-100 bar	0-40°C	Alto	Alto	Valvole a saracinesca e a sfera ¹⁾ con Trim 5/8/12/16, metallo e sede morbida (API 6D)
	Prodotti raffinati	10-50 bar	10-40°C	Alto	Moderato	Desponia® con disco in acciaio inox e manicotto in NBR o FPM, Elara con corpo e disco in acciaio inox e sede in MPTFE per pressi
	. Todotti fallillati	10 00 001	10 40 0	Aito	Woderato	più elevate
trutture di stoccaggio						
	Petrolio greggio	1-5 bar	Ambiente	Alto	Alto	Desponia® (plus) con disco in acciaio inox e manicotto in NBR o FPM
	Gas naturale	100-200 bar	Ambiente	Alto	Alto	Valvole a saracinesca e a sfera ¹⁾ con Trim 16, sede in RPTFE o metallo
	Gas naturale liquefatto	Ambiente	-162°C	Basso	Alto	Valvole a sfera in acciaio inox con sede in PTFE o TFM
	Prodotti raffinati	1-5 bar	Ambiente	Basso	Moderato	Desponia® con disco in acciaio inox e manicotto in NBR o FPM
npianti di lavorazione						
inplanti di lavorazione	Petrolio greggio	1-10 bar	30-60°C	Basso	Alto	Desponia® con disco in acciaio inox e manicotto in NBR o FPM
	Gas naturale	25-100 bar	Ambiente	Basso	Alto	Valvole a saracinesca e a sfera ¹⁾ con Trim 16, sede in RPTFE o metallo
						Desponia® con disco in acciaio inox e manicotto in NBR o FPM, Elara con corpo e disco in acciaio inox e sede in MPTFE per pressionale de la contra del contra de la contra del la con
	Liquidi idrocarburici	1-20 bar	20-200°C	Basso	Moderato	più elevate
	Gas idrocarburi	1-20 bar	-10-30°C	Basso	Moderato	Desponia® con disco in acciaio inox e manicotto in NBR o FPM, Elara con corpo e disco in acciaio inox e sede in MPTFE per pression
		. 20 24.	.0 00 0	Justi	ouc.uto	più elevate
stazioni di compressione/ compaggio						
ompaggio	Petrolio greggio / Prodotti raffinati	50-150 bar	10-60°C	Basso	Alto	Valvole a globo, a saracinesca, di ritegno, a sfera ¹⁾ e valvole a farfalla triplo eccentrico con Trim 5/8/12/16, in metallo e a sede morl
	Gas naturale	70-200 bar	5-40°C	Basso	Alto	Valvole a sfera e di ritegno1) con Trim 5/8/12/16, metallo e sede morbida
alanna di distillazione						
olonne di distillazione	5	10011	050 4000			
	Petrolio greggio	1-0.01 barA	350-400°C	Basso	Alto	Valvole a globo, a saracinesca, di ritegno, a sfera ¹⁾ e valvole a farfalla triplo eccentrico con Trim 5/8/12/16, in metallo e a sede mor
	Distillati leggeri	Ambiente	40-180°C	Basso	Moderato	Valvole a globo, a saracinesca, di ritegno, a sfera ¹⁾ e valvole a farfalla triplo eccentrico con Trim 5/8/12/16, in metallo e a sede mor
	Distillati medi	Ambiente	180-300°C	Basso	Moderato	Valvole a globo, a saracinesca, di ritegno, a sfera ¹⁾ e valvole a farfalla triplo eccentrico con Trim 5/8/12/16, in metallo e a sede mor
	Residui pesanti	1-0.01 barA	250-350°C	Basso	Alto	Valvole a globo, a saracinesca, di ritegno, a sfera 1) e valvole a farfalla triplo eccentrico con Trim 5/8/12/16, in metallo e a sede morl
Inità di cracking						
	Petrolio e gas nel cracking termico	Ambiente	450-750°C	Basso	Alto	Valvole a globo, a saracinesca, di ritegno, a sfera 1) e valvole a farfalla triplo eccentrico con Trim 5/8/12/16, in metallo e a sede morl
	Petrolio e gas nel cracking catalitico	2-20 bar	300-500°C	Basso	Alto	Valvole a globo, a saracinesca, di ritegno, a sfera 1) e valvole a farfalla triplo eccentrico con Trim 5/8/12/16, in metallo e a sede morl
	Petrolio e gas nell'idrocracking	100-200 bar	250-350°C	Basso	Alto	Valvole a globo, a saracinesca, di ritegno, a sfera 1) e valvole a farfalla triplo eccentrico con Trim 5/8/12/16, in metallo e a sede morl
istemi di miscelazione						
ACTOR AT HITOCHAZIONE	Combustibili di base	Ambiente	Ambiente	Basso	Basso	Diversi tipi di valvola a seconda del fluido e della corrosività
	Additivi	Ambiente	Ambiente	Basso	Basso	Diversi tipi di valvola a seconda del fluido e della corrosività
	Additivi	Ambiente	Ambiente	Dasso	Dasso	Diversi tipi di valvola a seconda dei nuldo e della conosivita
Serbatoi di stoccaggio						
	Petrolio e prodotti raffinati	Ambiente	Ambiente	Basso	Alto	Desponia® con disco in acciaio inox e manicotto in NBR o FPM
	Gas liquefatti	1-15 bar	Ambiente	Basso	Moderato	Desponia® con disco in acciaio inox e manicotto in NBR o FPM
	Liquidi e gas ad alta pressione	10-20 bar	-40-25°C	Basso	Moderato	Desponia® con disco in acciaio inox e manicotto in NBR o FPM, Elara con corpo in acciaio inox e sede in MPTFE a seconda della temperatura e de pressione.
inaa alattuiska						
inee elettriche	1 Second Consu	F. 401	150 4000		M. I	
	Linee di vapore	5-40 bar	150-400°C	Basso	Moderato	Elara con corpo e disco in acciaio inox e sede metallica o valvola a farfalla triplo eccentrico in acciaio inox
	Linee d'acqua	3-10 bar	20-90°C	Basso	Moderato	Desponia® con disco in acciaio inox e manicotto in EPDM
	Linee d'aria	6-10 bar	Ambiente	Basso	Basso	Desponia® con disco in acciaio inox e manicotto in NBR
	Linee del gas combustibile	5-25 bar	Ambiente	Basso	Moderato	Desponia® con disco in acciaio inossidabile e liner in NBR o FPM, valvole a sfera in acciaio inossidabile per tubi di piccole dimensio

Altri prodotti



Valvole a sfera

Valvole a 2 e 3 vie in diversi materiali e diversi attuatori.



Rhea

Valvola di ritegno Swing Check, DN 32-600, disponibile in varie esecuzioni.



Neptunia

Valvola di ritegno a doppio battente, DN 50-600, ghisa sferoidale, acciaio inox, duplex e super duplex.



Actuators

A seconda dei requisiti specifici, le valvole InterApp possono essere azionate manualmente o automaticamente da attuatori pneumatici, elettrici o idraulici.

¹⁾ Le valvole a globo, a saracinesca, di ritegno e a sfera sono prodotte da INDOIL d.o.o., Zagabria - Croazia.

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.

Ci siamo per voi. Dovunque, sempre.

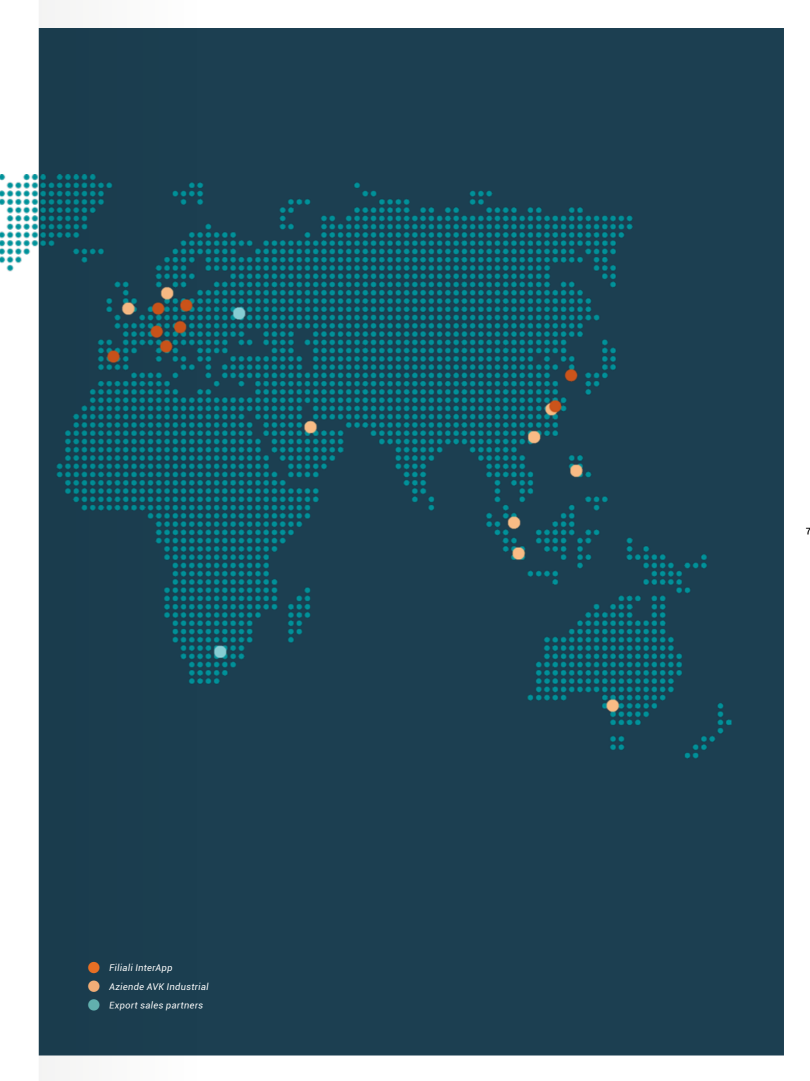
Fatti & Cifre

/ 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



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 le conseguenze derivanti dall'uso di questo documento. Non vi è alcuna garanzia che le informazioni qui fornite siano complete, accurate o aggiornate.

© 2024 InterApp AG. Tutti i diritti riservati.

La duplicazione di questo documento o di una sua parte di questo documento o di una sua parte è consentita solo con il previo consenso scritto del proprietario del materiale protetto da copyright.

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

R

