

Affidabilità e sicurezza  
in ambienti gravosi.



## BIANCA - Valvola a farfalla rivestita in PFA

Applicazioni	Per applicazioni gravose, dove sicurezza e una elevata resistenza chimica sono essenziali.
Corpi	Wafer, Lug, Flangiata
Diametri nominali	DN 32 - 900 / 1¼" - 36"
Pressione esercizio	p max = 16 bar
Accoppiamento	PN10/16, ANSI cl.150, altre su richiesta
Materiali disco	Acciaio inox - rivestito in PFA, Acciaio inox 316, Uranus 1.4539, Hastelloy
Manicotto	PTFE, PTFE conduttivo Ultraflon®, Ultraflon® conduttivo
ATEX	Secondo direttiva 94/9/EC 
Attuatori	Tutti i tipi di attuatori ed accessori possibili (limit switches, elettrovalvole, posizionatori)



## DESPONIA - Valvola a farfalla

Applicazioni	Fluidi mediamente aggressivi, dove manicotto e materiali disco siano compatibili con il fluido intercettato
Corpi	Wafer, Lug, Flangiata
Diametri nominali	DN 25 - 1600 / 1" - 48"
Pressione esercizio	p max = 16 bar
Accoppiamento	PN6/10/16, ANSI cl.150
Materiali disco	Acciaio inox Acciaio carbonio / rivestito Halar® Hastelloy materiali Duplex e Superduplex
Manicotto	EPDM, NBR, FPM® Altri materiali disponibili
Attuatori	Tutti i tipi di attuatori ed accessori possibili (limit switches, elettrovalvole, posizionatori)



## Valvole a membrana, rivestite in PFA

Applicazioni	Applicazioni altamente corrosive e tossic
Connections	Flange secondo DIN, ANSI, BS
Diametri nominali	DN 15 - 200 / 0,6" - 8"
Pressione esercizio	p max = 10 bar
Materiali corpo	Ghisa rivestita con PP, PFA o hard rubber
Materiale di tenuta	EPDM, FPM o PTFE/EPDM
Attuatori	Manuali o pneumatici



## TITANIA - Valvola a farfalla triplo eccentrica

Applicazioni	Gas e vapore ad elevate pressioni e temperature, Osmosi inversa, acqua surriscaldata
Corpi	Wafer, Lug, doppia flangia e a saldare
Diametri nominali	DN 80 - 1400 / 3.2" - 56"
Pressione esercizio	p max = 100 bar a seconda del diametro
Accoppiamento	PN 10/16/25/40, ANSI cl. 150/300/600 ed altri
Materiali corpo	GS-C25/A216 WCB, 1.4408/CF8M ed altri
Materiali disco	GS-C25/A216 WCB, 1.4408/CF8M ed altri
Materiale tenuta	Acciaio inox



## ELARA - Valvola a farfalla

Applicazioni	Medie / alte temperature e pressioni
Corpi	Wafer Lug
Diametri nominali	DN 50 - 400 / 2" - 32" (altre su richiesta)
Pressione esercizio	p max = 50 bar
Accoppiamento	PN 10/16/25/40
Materiali disco	Acciaio inox
Materiali tenuta	PTFE/GF, metallo, Fire safe
Attuatori	Tutti i tipi di attuatori ed accessori possibili (limit switches, elettrovalvole, posizionatori)



## Valvola a sede inclinata

Applicazioni	Dosaggio, controllo e regolazione di fluidi liquidi o gassosi
Diametri nominali	DN 8 - 80 / 0.32" - 3.2"
Materiali corpo	Acciaio inox
Tenuta	PTFE
Viscosità	max. 600 mm <sup>2</sup> /sec
Pressione esercizio	p max = 25 bar
Temperatura di esercizio	-10 to +90°C



## Valvole a sfera flangiate, acciaio inox

Applicazioni	Chimica generica
Corpi	Corpo 2 pezzi, passaggio pieno
Diametri nominali	DN 15 - 300 / ½" - 1"
Pressione di esercizio	p max = 40 bar
Materiale corpo/ sfera	Acciaio inox CF8M
Materiali tenuta	PTFE, PEEK, PTFE+GF
Attuatori	Tutti i tipi di attuatori ed accessori possibili (limit switches, elettrovalvole, posizionatori)



InterApp è un'azienda incentrata sul cliente che sviluppa, realizza ed implementa sistemi tecnologicamente avanzati per il controllo di flusso.

**InterApp AG**

Grundstrasse 24  
CH-6343 Rotkreuz  
Phone +41 (0) 41 798 22 33  
Fax +41 (0) 41 798 22 34  
info@ch.interapp.net

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

Via Gramsci 29  
I-20016 Pero (MI)  
Phone +39 02 33 93 71  
Fax +39 02 33 93 7200  
info@it.interapp.net

**InterApp Ges.m.b.H**

Kolpingstrasse 19  
A-1230 Wien  
Phone +43 (0) 1 616 2371-0  
Fax +43 (0) 1 616 2371-99  
info@at.interapp.net

**InterApp GmbH**

Schillerstrasse 50  
D-42489 Wülfrath  
Phone +49 (2058) 8909250  
Fax +49 (2058) 8909255  
info@de.interapp.net

[www.interapp.net](http://www.interapp.net)

