

Perchè sicurezza, elevata purezza e sterilità sono fondamentali.



## Valvole a membrana - rivestite in PFA

Applicazioni	Per liquidi corrosivi contaminati, acqua di processo
Connessioni	Flange secondo DIN, ANSI e altri tipi
Diametri nominali	DN 15 - 100 / 0.6" - 4" (PFA) 125 - 200 / 5" - 8" (PTFE)
Pressione esercizio	p max = 10 bar
Materiali corpo	Ghisa sferoidale rivestite
Materiali membrana	EPDM, FPM, PTFE/EPDM, PTFE/FPM
Attuatori	Manuali o pneumatici



## HIMALIA - valvola a farfalla

Applicazioni	Per liquidi o gas minimamente corrosivi e aggressivi e per industria alimentare e bevande
Corpi	Wafer Lug
Diametri nominali	DN 50 - 300 / 2" - 12"
Pressione esercizio	p max = 10 bar
Accoppiamento	PN6/10/16, ANSI cl.150
Materiali disco	Acciaio inox AISI 316 (1.4408) e Acciaio INOX AISI316, lucidato
Manicotto	PTFE su EPDM sottobase alta temperatura con inserto resina di fenolo
Attuatori	Tutti i tipi di attuatori ed accessori possibili (limit switches, elettrovalvole, posizionatori)



## BIANCA - valvola a farfalla

Applicazioni	Intercettazione polveri, vapore, acqua purificata, processi sterili , vapore asettico
Corpi	Wafer, Lug, flangiata
Diametri nominali	DN 32 - 900 / 1.28" - 36"
Pressione esercizio	p max = 16 bar
Accoppiamento	PN10/16, ANSI cl.150, altri su richiesta
Materiali disco	Acciaio inox316L - lucidato(Fe <1%) Acciaio inox - rivestimento in PFA
Manicotto	PTFE PTFE conduttivo ULTRAFLON® ULTRAFLON® conduttivo conformi FDA
Attuatori	Tutti i tipi di attuatori ed accessori possibili (limit switches, posizionatori)



## DESPONIA - Valvola a farfalla

Applicazioni	Per fluidi di servizio, sistemi di raffreddamento e riscaldamento, acqua di processo
Corpi	Wafer Lug Flangiata
Diametri nominali	DN 25 - 1600 / 1" - 64"
Pressione esercizio	p max = 16 bar
Accoppiamento	PN6/10/16, ANSI cl.150
Materiali disco	Acciaio inox AISI 316 (1.4408) e altro
Manicotto	EPDM standard max. 95°C EPDM DVGW-acqua max. 130°C EPDM ACS FDA max. 130°C e altri
Attuatori	Tutti i tipi di attuatori ed accessori possibili (limit switches, elettrovalvole, posizionatori)



## Valvole a sfera - acciaio inox (versione pharma)

Applicazioni	Vapore asettico, gas inerti
Tipologie	Corpo 3 pezzi con leva manuale, attuatore elettrico o pneumatico
Connessioni	A saldare EN ISO 1127 utilizzabile per saldatura orbitale
Diametri nominali	DN 8 - 100 / 0.32" - 4"
Pressione esercizio	p max = 63 bar, per vapore 8 bar
Materiali corpo	AISI 316L interno 0,8 µm lucidatura meccanica, esterno elettro lucidato
Materiali sfera	AISI 316L
Materiali di tenuta	PTFE FDA, PTFE-SS FDA (per vapore)



## Valvole a sfera - acciaio inox

Applicazioni	Applicazioni generiche per fluidi e gas puliti, neutri o aggressivi
Tipologie	con corpo 1, 2 o 3 pezzi 2- o 3 vie con leva manuale, attuatore elettrico o pneumatico
Connessioni	filettate a saldare scartamento lungo o corto, flangiate
Diametri nominali	DN 10 - 150 / 0.4" - 6"
Pressione esercizio	p max = 63 bar
Materiali corpo	CF8M (1.4408)
Materiali sfera	AISI 316 (1.4401)
Materiali di tenuta	PTFE, PTFE+GF+C



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)



**Fluids under control.**