

Un sistema modulare ad elevato contenuto tecnologico per specifiche richieste applicative.



DESPONIA & DESPONIAplus - valvola a farfalla centrica

Applicazioni DESPONIA	Tutte le applicazioni per trattamento acqua con pressione fino a max 16 bar. Tutti i tipi di fluidi leggermente corrosivi dove i materiali manicotto e disco siano sufficientemente resistenti. Dissalazione con disco rivestito in Halar® o Duplex e disco Super Austenitico
Applicazioni DESPONIA plus	Aria calda o gas neutri ad alte temperature. Pressione maggiore di 16 bar e fino a 20 bar dove richiesto corpo in acciaio carbonio o acciaio inox
Corpi	DESPONIA: Wafer, Lug e Flangiata DESPONIA plus: Wafer e Lug
Diametri nominali	DESPONIA: DN 25 - 1600 / 1" - 64" DESPONIA plus: DN 25 - 600 / 1" - 24"
Pressione esercizio	DESPONIA: p max = 16 bar DESPONIA plus: p max = 20 bar
Accoppiamento	PN6/10/16/25, ANSI cl.150 ed altri
Materiali corpo	DESPONIA: EN-JL 1040 and EN-JS 1030 DESPONIA plus: EN-JS 1030, GS-C25/A216 WCB, 1.4408/CF8M
Materiali disco	EN-JS 1030, 1.4408/CF8M, Alu Bz C95800 ed altri, differenti rivestimenti
Manicotto	EPDM, NBR, CSM, FPM ed altri



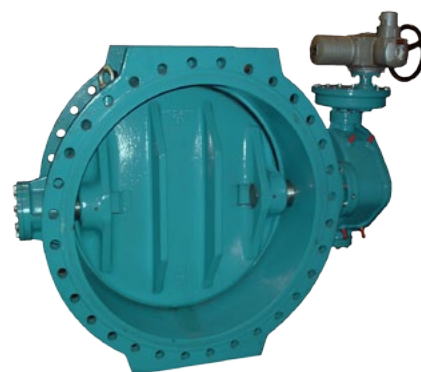
BIANCA - valvola a farfalla centrica

Applicazioni	Per applicazioni corrosive o acqua purificata
Corpi	Wafer, Lug e Flangiata
Diametri nominali	DN 32 - 900 / 1 1/4" - 36"
Pressione esercizio	p max = 16 bar
Accoppiamento	PN10/16, ANSI cl.150 e altri
Materiali corpo	EN-JS 1025
Materiali disco	1.4404/AISI 316L, rivestito PFA
Manicotto	PTFE, ULTRAFロン®



LYSITHEA - valvola a farfalla doppio eccentrica

Applicazioni	Generiche, acqua potabile, desalinazione
Corpi	Doppia Flangia
Diametri nominali	DN 200 - 3000 / 8" - 120"
Pressione esercizio	6 bar - 40 bar a seconda del diametro
Accoppiamento	PN10/16/25/40 ed altri
Materiali corpo	EN-JS 1030, EN-JS 1050, St 52, gommato
Materiali disco	EN-JS 1030, EN-JS 1050, St 52, gommato, 1.4401/AISI 316 e altri
Materiali tenuta	EPDM, FPM, PTFE e altri



ELARA - valvola a farfalla doppio eccentrica

Applicazioni	In generale per medie pressioni, vapore, aria calda e gas
Corpi	Wafer e Lug
Diametri nominali	DN 50 - 800 / 2" - 32" (altre su richiesta)
Pressione esercizio	p max = 50 bar a seconda del diametro
Accoppiamento	PN 10/16/25/40, ANSI cl. 150/300 e altri
Materiali corpo	GS-C25/A216 WCB, 1.4408/CF8M
Materiali disco	1.4021/AISI420, 1.4408/CF8M
Materiali tenuta	PTFE+GF, metallica, Fire safe



TITANIA - valvola a farfalla triplo eccentrica

Applicazioni	Gas e vapore ad elevate pressioni e temperature, Osmosi inversa, acqua surriscaldata
Corpi	Wafer, Lug, doppia flangia
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



Valvole a sfera acciaio inox

Applicazioni	Applicazioni generiche per fluid e gas puliti, neutri o aggressivi
Tipi	Corpi a 1, 2 o 3 pezzi, 2 o 3 vie Con attuatore manuale, elettrico o pneumatico
Conessioni	Filettate A saldare scartamento corto o lungo Flangiate
Diametri nominali	DN 10 - 150 / 0.4" - 6"
Pressione esercizio	p max = 63 bar
Materiale corpo	CF8M (1.4408)
Materiale sfera	AISI 316 (1.4401)
Materiale tenuta	PTFE, PTFE+GF+C



Valvole a saracinesca

Applicazioni	Generiche settore acqua Impianti trattamento acque reflue, acqua con solidi in sospensione
Corpi	Valvola Gate: Flangiata Valvola Knife gate: Wafer
Diametri nominali	Valvola Gate: DN 40 - 1600 / 1.6" - 64" Valvola Knife gate: DN 50 - 1200 / 2" - 48"
Pressione esercizio	Valvola Gate: p max = 25 bar Valvola Knife gate: p max = 10 bar
Accoppiamento	PN 10/16/25 ed altri
Materiali	Ghisa, ghisa sferoidale e acciaio inox
Materiali tenuta	EPDM, NBR, metallica ed altro



Valvole di non ritorno

Applicazioni	Generiche settore acqua
Corpi	Singolo e doppio battente: Wafer A palla : Flangiato
Diametri nominali	Singolo battente: DN 25 - 1000 / 1" - 40" Doppio battente: DN 25 - 1000 / 1" - 40" A palla: DN 40 - 400 / 1.6" - 16"
Pressione esercizio	p max = 16 bar
Accoppiamento	PN 10/16 ANSI cl. 150 ed altri
Materiali	Ghisa, ghisa sferoidale, acciaio inox ed altro
Materiali tenuta	EPDM, NBR, metallica ed altro



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

