

Ein modulares System bewährter Technologie für individuelle Kundenanforderungen.



## DESPONIA & DESPONIAplus - zentrische Absperrklappe

Anwendungen DESPONIA	Für alle Arten von Wasseraufbereitung, für leicht korrosive Flüssigkeiten, für Meerwasserentsalzungen mit Halar beschichteten oder Duplex und Super austenitische Scheiben.
Anwendungen DESPONIA plus	Heiße Luft oder neutrale Gase mit höheren Temperaturen. Wasseranwendungen höher als 16 bar bis zu 20 bar. Wo Stahlguss- oder rostfreies Edelstahlgehäuse erforderlich sind.
Gehäusetypen	DESPONIA: Wafer, Lug und U-förmig DESPONIA plus: Wafer und Lug
Nennweiten	DESPONIA: DN 25 - 1600 / 1" - 64" DESPONIA plus: DN 25 - 600 / 1" - 24"
Betriebsdruck	DESPONIA: p max = 16 bar DESPONIA plus: p max = 20 bar
Anschlussnormen	PN6/10/16/25, ANSI cl.150 und weitere
Gehäusematerial	DESPONIA: EN-JL 1040 und EN-JS 1030 DESPONIA plus: EN-JS 1030, GS-C25/A216 WCB, 1.4408/CF8M
Scheibenmaterial	EN-JS 1030, 1.4408/CF8M, Alu Bz C95800 und weitere, unterschiedliche Ummantelung
Manschetten	EPDM, NBR, CSM, FPM und weitere



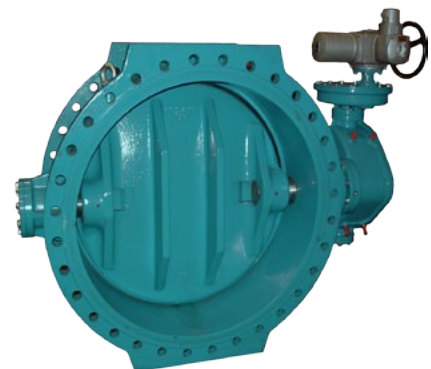
## BIANCA - zentrische Absperrklappe

Anwendungen	Für hochkorrosive Anwendungen
Gehäusetypen	Wafer, Lug und U-förmig
Nennweiten	DN 32 - 900 / 1¼" - 36"
Betriebsdruck	p max = 16 bar
Anschlussnormen	PN10/16, ANSI cl.150 und weitere
Gehäusematerial	EN-JS 1025
Scheibenmaterial	1.4404/AISI 316L, PFA ummantelt
Manschetten	PTFE, ULTRAFLON®



## LYSITHEA - doppelzentrische Absperrklappe

Anwendungen	Wasseranwendungen im Allgemeinen, Trinkwasser, Wasserentsalzung
Gehäusetypen	Doppelflansch
Nennweiten	DN 200 - 3000 / 8" - 120"
Betriebsdruck	6 bar - 40 bar je nach Nennweite
Anschlussnormen	PN10/16/25/40 und weitere
Gehäusematerial	EN-JS 1030, EN-JS 1050, St 52, gummiert
Scheibenmaterial	EN-JS 1030, EN-JS 1050, St 52, gummiert, 1.4401/AISI 316 und weitere
Sitzmaterial	EPDM, FPM, PTFE und weitere



## ELARA - doppelzentrische Absperrklappe

Anwendungen	Im Allgemeinen Anwendungen mit mittlerem Druck, Dampf, heiße Luft und Gase
Gehäusetypen	Wafer und Lug
Nennweiten	DN 50 - 800 / 2" - 32" (weitere auf Anfrage)
Betriebsdruck	p max = 50 bar je nach Nennweite
Anschlussnormen	PN 10/16/25/40, ANSI cl. 150/300 und weitere
Gehäusematerial	GS-C25/A216 WCB, 1.4408/CF8M
Scheibenmaterial	1.4021/AISI420, 1.4408/CF8M
Sitzmaterial	PTFE+GF, Metallsitz, fire safe Ausführung





## TITANIA - dreifach exzentrische Absperrklappe

Anwendungen	Gase und Dämpfe mit höheren Drücken und Temperaturen, Umkehrosmose
Gehäusetypen	Wafer, Lug, Doppelflansch und Schweissenden
Nennweiten	DN 80 - 1400 / 3.2" - 56"
Betriebsdruck	p max = 100 bar je nach Nennweite
Anschlussnormen	PN 10/16/25/40, ANSI cl. 150/300/600 und weitere
Gehäusematerial	GS-C25/A216 WCB, 1.4408/CF8M und weitere
Scheibenmaterial	GS-C25/A216 WCB, 1.4408/CF8M und weitere
Sitzmaterial	Metall



## Kugelhähne Edelstahl

Anwendungen	Allgemeine Anwendungen für reine, neutrale oder aggressive Flüssigkeiten und Gase
Typen	Mit 1, 2 oder 3-teiligem Gehäuse, 2 oder 3 Wege, mit Handhebel, elektrischem oder pneumatischem Antrieb
Anschlüsse	Gewindeanschlüsse Anschweissenden kurz oder lang Flanschanschlüsse
Nennweiten	DN 10 - 150 / 0.4" - 6"
Betriebsdruck	p max = 63 bar
Gehäusematerial	CF8M (1.4408)
Kugelmaterail	AISI 316 (1.4401)
Sitzringmaterial	PTFE, PTFE+GF+C



## Absperrschieber

Anwendungen	Wasseranwendungen im Allgemeinen Abwasseraufbereitungsanlagen Feststoffbelastete Abwässer
Gehäusetypen	Absperrschieber: Flansch Plattenschieber: Zwischenflansch
Nennweiten	Absperrschieber: DN 40 - 1600 / 1.6" - 64" Plattenschieber: DN 50 - 1200 / 2" - 48"
Betriebsdruck	Absperrschieber: p max = 25 bar Plattenschieber: p max = 10 bar
Anschlussnormen	PN 10/16/25 und weitere
Materialien	Gusseisen, Sphäroguss und Edelstahl
Sitzmaterial	EPDM, NBR, Metalle und weitere



## Rückschlagarmaturen

Anwendungen	Wasseranwendungen im Allgemeinen
Gehäusetypen	Zwischenflansch und Flanschgehäuse
Nennweiten	Swing Rückschlagklappe: DN 25 - 1000 / 1" - 64" DuoCheck Rückschlagklappe: DN 25 - 1000 Kugelrückschlagventil: DN 40 - 400 / 1.6" - 16"
Betriebsdruck	p max = 16 bar
Anschlussnormen	PN 10/16 ANSI cl. 150 und weitere
Materialien	Gusseisen, Sphäroguss, Edelstahl und weitere
Sitzmaterial	EPDM, NBR, Metall und weitere



Als kundenorientierte Technologie-Firma entwickelt, produziert und realisiert InterApp innovative Lösungen der Fluidtechnik.

**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)

