

Sicherheit und Zuverlässigkeit in herausfordernder Umgebung.



BIANCA - zentrische Absperrklappe PFA ausgekleidet

Anwendungen	Für höchste Anforderungen, wo maximale chemische Resistenz und Sicherheit gewährleistet sein müssen.
Gehäusetypen	Wafer, Lug, U-förmig
Nennweiten	DN 32 - 900 / 1¼" - 36"
Betriebsdruck	p max = 16 bar
Anschlussnormen	PN10/16, ANSI cl.150, sonstige auf Anfrage
Scheibenmaterial	Edelstahl - PFA ummantelt, Edelstahl 316, Uranus 1.4539, Hastelloy
Manschettenmaterial	PTFE, PTFE leitfähig Ultraflon®, Ultraflon® leitfähig
ATEX	entsprechend der Richtlinie 94/9/EC 
Antriebe	alle Arten von Antrieben inklusive Zubehör (Endschalter, Regler, Magnetventile) möglich



DESPONIA - zentrische Absperrklappe

Anwendungen	Normale und korrosive Anwendungen, wo Manschetten- und Scheibenmaterial ausreichend resistent sind
Gehäusetypen	Wafer, Lug, U-förmig
Nennweiten	DN 25 - 1600 / 1" - 48"
Betriebsdruck	p max = 16 bar
Anschlussnormen	PN6/10/16, ANSI cl.150
Scheibenmaterial	Edelstahl Stahl / Halar® ummantelt Hastelloy hochlegierte Edelstähle
Manschettenmaterial	EPDM, NBR, FPM® weitere Qualitäten erhältlich
Antriebe	alle Arten von Antrieben inklusive Zubehör (Endschalter, Regler, Magnetventile) möglich



Membranventile, PFA ausgekleidet

Anwendungen	für hoch korrosive und toxische Anwendungen
Anschlüsse	Flansche entspr. DIN, ANSI, BS
Nennweiten	DN 15 - 200 / 0,6" - 8"
Betriebsdruck	p max = 10 bar
Gehäusematerial	Sphäroguss ausgekleidet mit PP, PFA oder Hartgummi
Dichtungsmaterial	EPDM, FPM oder PTFE/EPDM
Antriebe	manuell oder pneumatisch



TITANIA - dreifach exzentrische Absperrklappe

Anwendungen	Gase und Dämpfe mit höheren Drücken und Temperaturen, Umkehrosrose
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



ELARA - Absperrklappe

Anwendungen	Für Anwendungen im mittleren Druckbereich und höheren Temperaturen
Gehäusetypen	Wafer, Lug
Nennweiten	DN 50 - 400 / 2" - 32" (weitere auf Anfrage)
Betriebsdruck	p max = 50 bar
Anschlussnormen	PN 10/16/25/40
Scheibenmaterial	Edelstahl
Sitzmaterial	PTFE/GF, Metall, Feuerfest
Antriebe	alle Arten von Antrieben inklusive Zubehör (Endschalter, Regler, Magnetventile) möglich



Schrägsitzventile

Anwendungen	zum Absperrn, Steuern, Dosieren und Regeln von flüssigen und gasförmigen Medien
Nennweiten	DN 8 - 80 / 0.32" - 3.2"
Gehäusematerial	Edelstahl
Dichtungsmaterial	PTFE
Viskosität	max. 600 mm ² /sec
Betriebsdruck	p max = 25 bar
Betriebstemperatur	-10 bis +90°C



Kugelhähne geflanscht, Edelstahl

Anwendungen	allgemeine chemische Anwendungen
Gehäusetypen	2-teilig, durchgehend gebohrt
Nennweiten	DN 15 - 300 / 1/2" - 1"
Betriebsdruck	p max = 40 bar
Gehäuse- /Kugelmaterial	Edelstahl CF8M
Sitzmaterial	PTFE, PEEK, PTFE+GF
Antriebe	alle Arten von Antrieben inklusive Zubehör (Endschalter, Regler, Magnetventile) möglich



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

