

Lösungsorientiert, fachkompetent und zuverlässig.



Foto: AEE Austria

DESPONIA - zentrische Absperrklappe

Anwendungen	Für eine Vielzahl von chemischen Anwendungen wie Kalk- und Gips suspension, Prozesswasser, Oxidationsluft, Wasseraufbereitung etc.
Gehäusetypen	Wafer Lug U-Profil Gehäuse
Nennweiten	DN 25 - 1600 / 1" - 48"
Betriebsdruck	p max = 16 bar
Anschlussnormen	PN6/10/16, ANSI cl.150
Scheibenmaterial	je nach Medium von Edelstahl 316L Qualität bis zu Hastelloy oder UHMWPE
Manschettenmaterial	EPDM, Nitrile, FPM Viton® weitere Elastomermaterialien auf Anfrage
Antriebe	jede Art von manuellen, pneumatischen und elektrischen Antrieben, wahlweise mit Zusatzoptionen wie Stellungsregler, Endschalter und Vorsteuerventile, anbaubar über genormte Anschlüsse VDI/ VDE 3845 (Namur)



SATURNIA - Drosselklappe

Anwendungen	Absperrn und Drosseln von Gasen in Heizkraft- und Müllverbrennungsanlagen, Stahl- und Zementwerken, Wärmekraftanlagen, Gießereien, in der Luftbehandlung und weitere
Versionen	Absperrklappe, Jalousieklappe, Verteiler-Mehrwegeklappe
Nennweiten	rundes Gehäuse: DN 50 - 2000 / 2" - 80" (größer auf Anfrage) Jalousieklappen gemäß Kundenspezifikation
Betriebsdruck	von Vakuum bis max. 2 bar Überdruck
Anschlussnormen	EN 1092-1 PN6/10/16, ANSI B16.5 ANSI 150 oder entsprechend der Kundenanforderung
Temperatur	bis zu 1100°C
Durchlässigkeit	entsprechend ANSI B16.104 / ANSI/FCI 70-2-2006 Klasse III / 10 ⁻³ x Nennleistung (EN 1349)
Materialien	Gehäuse-, Scheiben- und Schaftmaterial je nach Betriebsbedingungen oder entsprechend den Kundenanforderungen
Antriebe	jede Art von manuellen, pneumatischen und elektrischen Antrieben, wahlweise mit Zusatzoptionen wie Stellungsregler, Endschalter und Vorsteuerventile, anbaubar über genormte Anschlüsse VDI/ VDE 3845 (Namur)



BIANCA - zentrische Absperrklappe

Anwendungen	Für spezielle Anwendungen, wo höchste chemische Resistenz gefordert ist
Gehäusetypen	Wafer, Lug, U-Profil Gehäuse
Nennweiten	DN 32 - 900 / 1¼" - 36"
Betriebsdruck	p max = 16 bar
Anschlussnormen	PN10/16, ANSI cl.150, sonst. auf Anfrage
Scheibenmaterial	Edelstahl 316L Edelstahl - PFA ummantelt Uranus 1.4539 Hastelloy
Manschettenmaterial	PTFE ULTRAFLON® für höchste mechanische und chemische Resistenz
Antriebe	jede Art von manuellen, pneumatischen und elektrischen Antrieben, wahlweise mit Zusatzoptionen wie Stellungsregler, Endschalter und Vorsteuerventile, anbaubar über genormte Anschlüsse VDI/VDE 3845 (Namur)



Membranventile

Anwendungen	bei korrosiven und hoch korrosiven Fluiden mit Feststoffanteilen wie z.B. Gips suspension
Anschlüsse	Flansche entspr. DIN, ANSI, BS
Nennweiten	DN 15 - 200 / 0,6" - 8"
Betriebsdruck	p max = 10 bar
Gehäusematerial	Sphäroguss ausgekleidet mit PP oder Hartgummi
Dichtungsmaterial	EPDM, FPM oder PTFE/EPDM
Antriebe	manuell oder pneumatisch



Kugelhähne Edelstahl oder Kunststoff

Anwendungen	für reine, neutrale oder aggressive Flüssigkeiten und Gase	
Typen	BV - rostfreier Stahl	VKD - Kunststoff
Anschlüsse	Anschweißenden oder Flanschanschlüsse nach DIN oder ANSI	Klebe- oder Schweißfittinge, Flansche gemäß DIN, lösbare Verschraubung
Nennweiten	DN 15-100 / 0,6"-4"	DN 10-100 / 0,4"-4"
Betriebsdruck	p max = 63 bar	p max = 16 bar
Gehäusematerial	CF8M (1.4408)	PVC, PP, PVDF
Sitzringmaterialien	PTFE PTFE verstärkt	PTFE



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

