

Effiziente und zuverlässige Armaturenlösungen

Metall- und Oberflächenbehandlung –
Expertise in chemischen Prozessen weltweit



Anwendungsspezifische Armaturen für maximale Anlagenverfügbarkeit

Wenn umfassende Lösungen für Metall- und Oberflächenbehandlungsprozesse benötigt werden, spielen die Qualitätsventile und das Anwendungs-Know-how von InterApp eine entscheidende Rolle. Als kundenorientiertes Produktions- und Vertriebsunternehmen bieten wir zuverlässige, international zertifizierte und prozessspezifische Armaturenlösungen für anspruchsvollste Umgebungen. Ob für die industrielle Teilereinigung oder Veredelungsprozesse wie Polieren, Beschichten, Verzinken, Beizen oder Phosphatieren, wir unterstützen Sie vom Projektsupport bis zur anlagenspezifischen Armaturenkonfiguration. Dank unseres international erfahrenen technischen Teams können wir Sie auf nationaler und internationaler Ebene unterstützen, die effizienteste Lösung zu realisieren.

Profitieren Sie von:

- Prozessspezifischen Armaturenlösungen
- Hocheffiziente Produkte für verschiedene Marktstandards
- Chemikalienbeständige und abriebfeste Konfigurationen
- Internationale Standards
- Hohe Verfügbarkeit von Produkten und Ersatzteilen
- Umfassende Unterstützung für nationale und internationale Projekte

Bianca

PTFE-ausgekleidete Absperrklappe



Gehäuseform	Wafer, Lug, U-förmig
Nennweite	DN 32 - 900 (1¼"-36")
Max. Betriebsdruck	bis zu 16 bar
Anschlussnorm	PN10, PN16, ANSI cl. 150, AS 2129 tab D und E, JIS B2220
Temperaturbereich	-20°C bis 200°C
Gehäusematerial	Sphäroguss GGG40.3
Gehäusebeschichtung	Geeignet für korrosive Umgebungsatmosphären
Scheibe-Welle-Material (einteilig)	Edelstahl, Duplex, Hastelloy, PFA und PFA antistatisch ummantelt
Manschettenmaterial	PTFE, PTFE antistatisch, Ultraflon®, Ultralene Coating™
Sonderausführungen	Ausführungen für explosionsgefährdete Bereiche

Desponia®

Elastomer-ausgekleidete Absperrklappe



Gehäuseform	Wafer, Lug, U-förmig
Nennweite	DN 25 –1600 (1"–64")
Max. Betriebsdruck	bis zu 16 bar
Anschlussnorm	PN6, PN10, PN16, ANSI cl. 150, JIS, AS, AWWA, etc.
Temperaturbereich	-20°C bis 200°C
Gehäusematerial	Sphäroguss GGG40
Gehäusebeschichtung	Geeignet für korrosive Umgebungsatmosphären
Scheibenmaterial	Edelstahl, Superaustenistischer Stahl, Super Duplex, Halar® beschichtet, Ultralene Coating™, PEKK
Manschettenmaterial	EPDM, EPDM für hohe Temperaturen, FPM, Flucast® FX
Sonderausführungen	Ausführungen für explosionsgefährdete Bereiche

3

Weitere Produkte



Kugelhähne

2-Wege-Ventile in verschiedenen Materialien erhältlich mit 2- oder 3-teiligem Gehäuse.



PTFE-ausgekleidete Kugelhähne

Kugelhähne mit vollem Durchgang, für abrasive Anwendungen ist optional eine Ausführung mit Keramikugel erhältlich.



Antrieb IA motion

Pneumatischer Stellantrieb, erhältlich mit einfach- oder doppelwirkender Funktion.



Zubehör

Eine große Auswahl an Zubehör, einschließlich spezieller Komponenten für korrosive Umgebungen, ist zur Vervollständigung des Systems erhältlich.

Wir sind für Sie da. Überall und jederzeit.

Als internationales Unternehmen mit umfangreicher Produkt- und Projektkompetenz unterstützen wir Sie mit unseren Vertriebspartnern und unserem technischen Supportteam in allen Teilen der Welt.

