

# Maximale Anlagenverfügbarkeit in der Lebensmittel- verarbeitung

Lebensmittel- und Getränkeindustrie -  
Expertise in kundenspezifischen Produktionsprozessen

# Sichere und hochzuverlässige Produktlösungen

---

Hygienische und zuverlässige Produktionsprozesse sind in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie unerlässlich. Als kundenorientiertes Produktions- und Vertriebsunternehmen bieten wir höchst zuverlässige und sichere Produktlösungen für alle Arten von Lebensmittel- und Getränkeanlagen. Dank unserer technischen Erfahrung und unseres Anwendungs-Know-hows sind wir mit Ihren Bedürfnissen vertraut. Prozessspezifische Lösungen und eine hohe Verfügbarkeit von Produkten und Ersatzteilen gewährleisten eine maximale Anlagenverfügbarkeit.

InterApp Produktlösungen für Lebensmittel und Getränke umfassen:

- Prozessspezifische Ventillösungen
- Hochzuverlässige Produkte
- Gehäuse und Innenteile aus Edelstahl mit spiegelpolierter Oberfläche
- Spezielle farbige Manschette in Blau und Weiss
- PTFE-ausgekleidete Ventile
- Ventile mit FDA, EN 1935/2004 und EU Nr. 10/2011 zugelassenen Materialien für Lebensmittelanwendungen
- Hohe Verfügbarkeit von Produkten und Ersatzteilen

# Desponia® und Desponia® plus 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 GGG40.3, Edelstahl
Scheibenmaterial	Edelstahl, Edelstahl poliert Ra < 0.4, Superaustenistischer Stahl, Super Duplex
Manschettenmaterial	Weisse und blaue Manschetten aus EPDM und NBR, konform gemäss FDA und EG-Nr. 1935/2004. Transparenter MVQ mit FDA und EG-Nr. 1935/2004. Weitere Manschetten in FPM, CSM, etc. sind erhältlich
Sonderausführungen	Ausführung für explosionsgefährdete Bereiche Geklebte Manschette für Vakuumanwendungen

## 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, Edelstahl
Scheibe-Welle-Material (einteilig)	Edelstahl, Edelstahl poliert Ra < 0.4, Duplex, Hastelloy, PFA und PFA antistatisch ummantelt (FDA und EU Nr.10/2011)
Manschettenmaterial	PTFE, PTFE antistatisch, Ultraflon®, Ultralene™
Sonderausführung	Ausführung für explosionsgefährdete Bereiche

3

## Weitere Produkte



### Edelstahlkugelhähne

2-Wege-Ventile aus Edelstahl erhältlich mit 2- oder 3-teiligem Gehäuse.



### PTFE-ausgekleidete Kugelhähne

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



### Rückschlagventile

Rückschlagventile aus Edelstahl, Swing und Disco, in verschiedenen Ausführungen erhältlich.



### Antriebe und Zubehör

Antriebe und eine grosse Auswahl an Zubehör sind 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.

