

# Disponibilité maximale du système dans la transformation des aliments

Industrie alimentaire et des boissons -  
Expertise dans les processus de production spécifiques aux clients



# Des solutions de produits sûres et très fiables

---

Des processus de production hygiéniques et fiables sont essentiels dans l'industrie alimentaire et des boissons. En tant qu'entreprise de production et de distribution orientée vers le client, nous proposons des solutions de produits très fiables et sûres pour tous les types d'usines de produits alimentaires et de boissons. Grâce à notre expérience technique et à notre savoir-faire en matière d'application, nous connaissons bien vos besoins. Des solutions spécifiques aux processus et une grande disponibilité des produits et des pièces de rechange garantissent une rentabilité maximale des installations.

Les solutions de produits InterApp pour les aliments et les boissons comprennent:

- Solutions de vannes spécifiques aux procédés
- Produits de haute fiabilité
- Corps et parties internes en acier inoxydable avec surface polie miroir
- Manchettes de couleur spéciale en bleu et blanc
- Vannes revêtues de PTFE
- Vannes avec des matériaux approuvés pour les applications alimentaires selon FDA, EN 1935/2004 et (EU) No. 10/2011
- Haute disponibilité des produits et des pièces de rechange

# Desponia® et Desponia® plus

## Robinet à papillon à manchette élastomère



Forme du corps	Wafer, Lug, section en U
Diamètre nominal	DN 25–1600 (1"–64")
Pression max. de service	jusqu'à 16 bar
Norme de raccordement	PN6, PN10, PN16, ANSI cl. 150, JIS, AS, AWWA, etc.
Tenue de température	-20°C à 200°C
Matériau du corps	Fonte ductile, acier inoxydable
Matériau du papillon	Acier inoxydable, acier inoxydable poli Ra < 0,4, acier super austénitique, super duplex
Matériau de la manchette	Manchettes blanches et bleues en EPDM et NBR, conformément aux normes FDA et CE n° 1935/2004. MVQ transparent avec FDA et CE n° 1935/2004. D'autres manchettes en FPM, CSM, etc. sont disponibles
Exécutions spéciales	Exécution pour atmosphères explosives Manchette collée pour les applications sous vide

# Bianca

## Robinet à papillon revêtu de PTFE



Forme du corps	Wafer, Lug, section en U
Diamètre nominal	DN 32–900 (1¼"–36")
Pression max. de service	jusqu'à 16 bar
Norme de raccordement	PN10, PN16, ANSI cl. 150, AS 2129 tab D et E, JIS B2220
Tenue de température	-20°C à 200°C
Matériau du corps	Fonte ductile, acier inoxydable
Matériau du papillon-axe (monobloc)	Acier inoxydable, acier inoxydable poli Ra < 0,4, Duplex, Hastelloy, PFA et PFA à revêtement antistatique (FDA et UE n° 10/2011)
Matériau de la manchette	PTFE, PTFE antistatique, Ultraflon®, Ultralene™
Exécution spéciale	Exécution pour atmosphères explosives

3

## Produits divers



### Robinets à boule

Robinets à boule à 2 voies en acier inoxydable disponibles avec un corps en 2 ou 3 pièces.



### Robinets à boule revêtus de PTFE

Robinets à boule à passage intégral, pour les applications abrasives une version avec boule en céramique est disponible en option.



### Vannes anti-retour

Vannes anti-retour en acier inoxydable, simple battant ou à disque, différentes exécutions disponibles.



### Actionneurs et accessoires

Des actionneurs et une large gamme d'accessoires sont disponibles pour compléter le système.

**Nous sommes là pour vous.**

**N'importe où et n'importe quand.**

**En tant qu'entreprise internationale disposant d'une grande expertise en matière de produits et de projets, nous vous assistons avec nos partenaires commerciaux et notre équipe d'assistance technique dans toutes les régions du monde.**

