

# Manchettes pour les applications alimentaires et des boissons

Manchettes noires, blanches, bleues et transparentes pour des processus de production sûrs dans le secteur de l'alimentation et des boissons.

Dans l'industrie alimentaire et des boissons, des normes de sécurité et d'hygiène élevées s'appliquent non seulement à la production mais aussi aux matériaux utilisés. Les manchettes robustes d'InterApp, spécialement conçues pour l'industrie alimentaire, offrent des solutions fiables pour un large éventail de processus de production.

En particulier, les manchettes bleues sont de plus en plus utilisées dans les processus alimentaires, car les particules d'élastomère brisées peuvent être détectées mieux et plus rapidement pendant le traitement. Elles contribuent donc de manière significative à la sécurité des chaînes de production.

Les manchettes durables et résistantes de la gamme Desponia® et Desponia® plus pour les applications alimentaires comprennent :

- **Manchettes EPDM blanches et bleues** pour des applications jusqu'à 95 °C et des pressions de service jusqu'à 16 bars.
- **Manchettes Flucast® blanches et noires** pour les fluides abrasifs jusqu'à 90 °C et les pressions de service jusqu'à 16 bars.
- **Manchettes NBR blanches et bleues** pour les processus huileux jusqu'à 90 °C et des pressions de service jusqu'à 16 bars.
- **Manchette noire FPM blanches** pour les produits chimiques les plus extrêmes jusqu'à 200 °C et des pressions de service jusqu'à 16 bars.
- **Manchettes transparentes MVQ** pour des applications avec des températures jusqu'à 180 °C et des pressions basses.

Toutes les manchettes pour l'industrie alimentaire sont conformes aux réglementations de la FDA et/ou EU N° 1935/2004.



Grâce à un large choix de matériaux pour le corps, le papillon et la manchette, des solutions spécifiques peuvent être créées pour garantir des processus de production hygiéniques et fiables.

---

*Gamme de produits*

**Robinetts à papillon Desponia® et Desponia® plus  
DN 25 - 1600**

**Pression de travail jusqu'à 16 bar**

---

*Configurations typiques*

**Utilisé en combinaison avec des papillons en  
acier inoxydable poli Ra < 0,4.**

---

*InterApp développe, produit et distribue des vannes et des accessoires. En tant que société de technologie orientée vers le client, nous fournissons à nos clients du monde entier des solutions complètes de contrôle de fluides pour les industries les plus exigeantes.*

*InterApp est basée en Suisse et appartient au groupe danois AVK.*

**interapp.net** © 2022 InterApp AG. Tous les droits sont réservés.