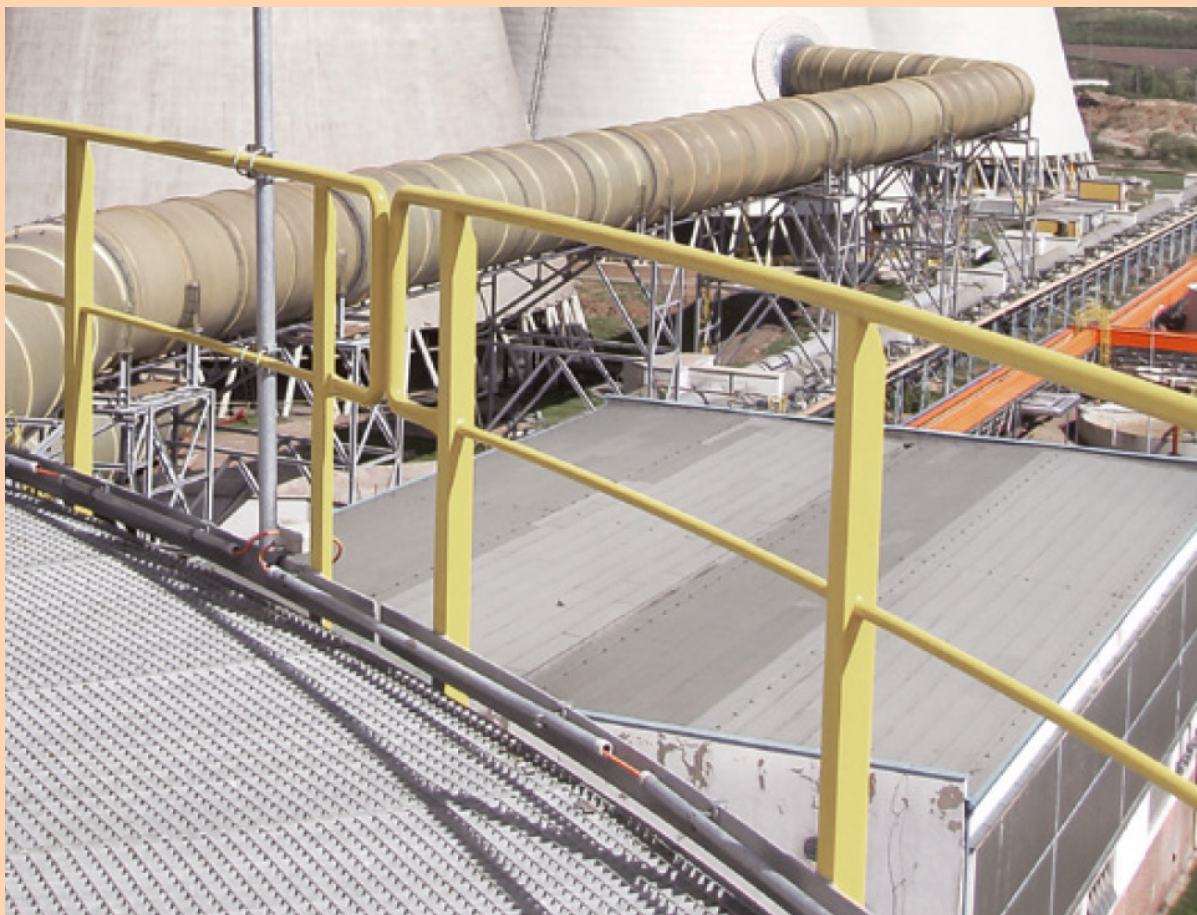


# Expérience et expertise approfondie en matière de production d'énergie





---

**Robinetts à papillon Desponia®**

*Manchette élastomère, pour les applications générales  
jusqu'à 16 bar*

---

**Robinetts à papillon Desponia® plus**

*Manchette élastomère, pour les applications générales  
jusqu'à 20 bar*

---

**Robinetts à papillon Bianca**

*Revêtement PTFE, pour les applications les plus corrosives*

---

**Robinetts à boule sphérique**

*2 et 3 voies*

---

**Actionneurs**

*manuels ou pneumatiques*

---

InterApp possède une longue liste de références clients, dont Ruien en Belgique, Pontnow-Adamow-Konin en Pologne, Pfaffenau et Wels en Autriche et Rugeley et Fiddlers Ferry au Royaume-Uni.

Les centrales électriques nécessitent des solutions spécialement adaptées à leurs applications telles que le traitement de l'eau d'alimentation des chaudières et l'épuration sèche ou humide des gaz de combustion. InterApp est actif dans le domaine de la production d'énergie et d'autres applications très exigeantes depuis de nombreuses années et a une bonne compréhension des exigences. Diverses installations à travers l'Europe ont augmenté l'expérience de la société dans ce domaine.

Les centrales électriques sont toutes très différentes. Chaque application requiert d'autres solutions pour répondre aux besoins de l'ingénierie et des investisseurs. Une connaissance approfondie des différents processus est la base sur laquelle une installation optimale peut être développée. Les applications de production d'énergie comportent de nombreux aspects à prendre en considération. La charge de chlore dans la désulfuration des gaz de combustion, l'abrasion dans la suspension de chaux et l'assurance du niveau de température dans l'entrée de l'absorbeur ne sont que quelques exemples.

En coopération avec les ingénieurs du constructeur de l'usine et de l'exploitant de la centrale, les ingénieurs d'InterApp conçoivent une installation performante, en utilisant les matériaux et les types de vannes appropriés (robinet à papillon excentrique, double excentrique et triple excentrique, clapet anti-retour, robinets à boule, etc.). La sécurité de fonctionnement, la fiabilité et la disponibilité rapide des pièces d'usure sont requises. InterApp offre un package complet et développe des solutions rentables.

Les principaux avantages sont la vaste expérience et les connaissances solides de nos spécialistes, la large gamme de produits et d'accessoires, la durabilité et la performance des vannes, et - enfin et surtout - l'expertise, la fiabilité et le dévouement du personnel d'InterApp.

Desponia® plus, robinet à papillon avec manchette élastomère et Bianca, robinet à papillon revêtu de PTFE



InterApp sociétés:

**Suisse**

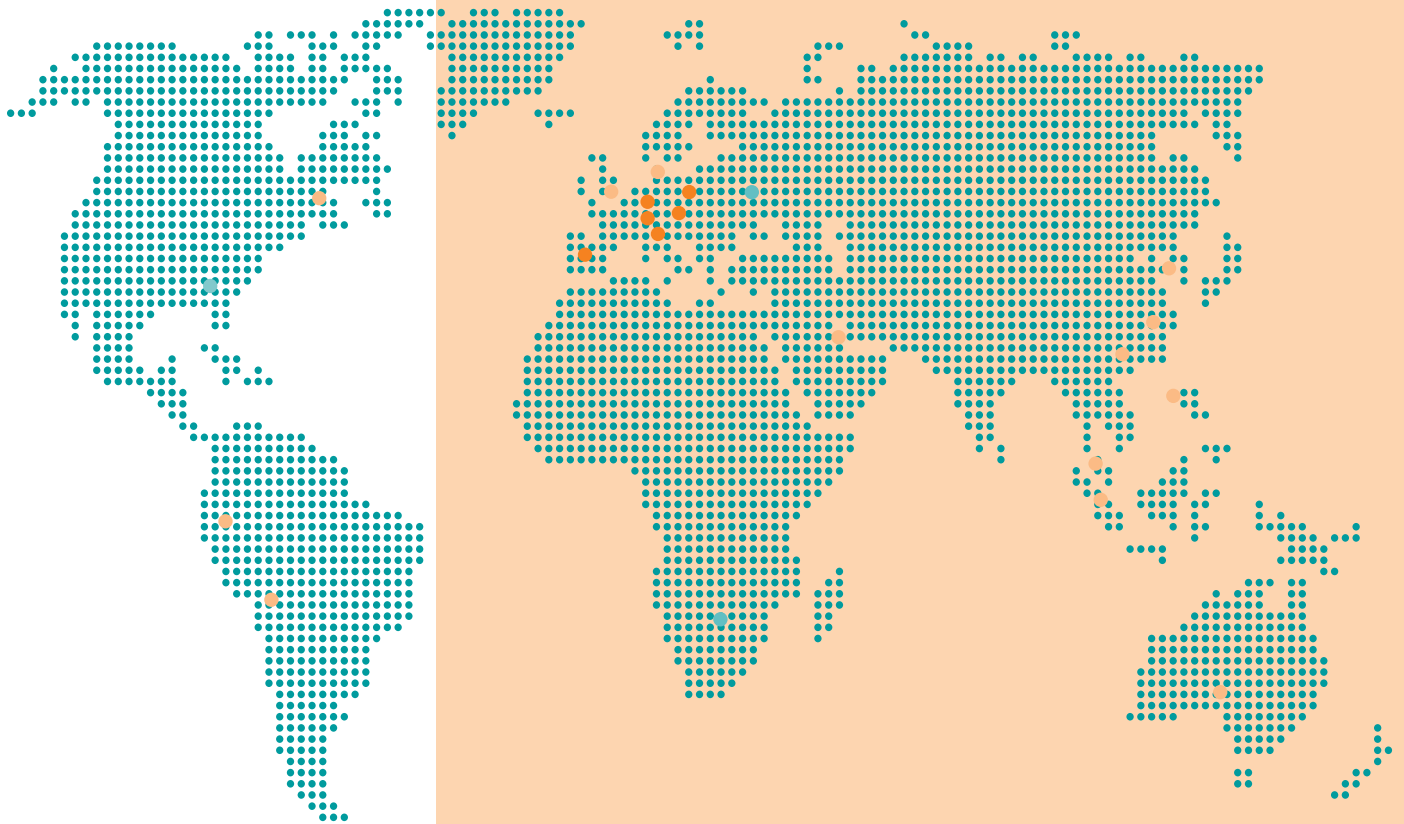
**Espagne**

**Italie**

**Autriche**

**Allemagne**

**Pologne**



- Succursales InterApp
- Sociétés AVK Industrial
- Partenaires de vente à l'exportation



InterApp, une filiale du groupe AVK, actif au niveau mondial, développe, produit et distribue des systèmes de robinetterie et de vannes. Société orientée vers une technologie client et de gestion de projet, InterApp développe des solutions à la pointe de l'innovation dans la technologie des fluides et les branches industrielles les plus exigeantes au monde.

© 2021, InterApp AG. Tous droits réservés.