Erfahrung und Expertise in der Energiegewinnung







Absperrklappen Desponia®

Elastomer-Manschette, für Anwendungen bis 16 bar

Absperrklappen Desponia® plus

Elastomer-Manschette, für Anwendungen bis 20 bar

Absperrklappen Bianca

PTFE-ausgekleidet, für hochkorrosive Anwendungen

Kugelhähne

2 und 3 Wege

Antriebe

Manuell oder pneumatisch

Desponia® plus Absperrklappemit Elastomer-Manschette und Bianca PTFE-ausgekleidete Absperrklappe



InterApp verfügt über eine umfangreiche Liste an Kundenreferenzen, zu welcher Ruien in Belgien, Pontnow-Adamow-Konin in Polen, Pfaffenau und Wels in Österreich und Rugeley und Fiddlers Ferry in Grossbritannien zählen.

Anlagen zur Energiegewinnung erfordern für einen störungsfreien Betrieb speziell zugeschnittene Lösungen. Eine Schlüsselfunktion in Kraftwerken nimmt dabei die Umwelttechnik ein. InterApp ist schon seit Jahren auf dem Gebiet der Rauchgasreinigung von kalorischen Großkraftwerken und thermischen Abfallentsorgungsanlagen ebenso wie auch in anderen technisch anspruchsvollen Anwendungen aktiv und bringt ein großes Verständnis für die Anforderungen mit. Zahlreiche Installationen in ganz Europa haben zur Erweiterung unserer Erfahrung in diesem komplexen Arbeitsfeld beigetragen.

Anlagen zur Energiegewinnung sind sehr unterschiedlich. Jede einzelne erfordert spezifische Lösungen zur Erfüllung der Erwartungen. Die fundierte Kenntnis von verschiedenen Prozessen bildet die Grundlage, auf der eine optimale Installation entwickelt werden kann. Bei der Energiegewinnung müssen zahlreiche Aspekte berücksichtigt werden. HCl und SO₂- Belastung im Rauchgas, Abrasionsund Korrosionsbelastungen in Kalk und Gipssuspensionen sowie Sicherung des Temperaturniveaus im Absorbereingang sind nur einige wenige Beispiele.

In Zusammenarbeit mit den Ingenieuren des Anlagenbauers und des Kraftwerksbetreibers konzipieren die Ingenieure von InterApp eine leistungsfähige Anlage unter Verwendung der entsprechenden Materialien und Armaturentypen (exzentrische, doppel exzentrische und dreifach exzentrische Absperrklappen, Rückschlagklappen, Kugelhähne etc.) Operative Sicherheit, Verlässlichkeit und die schnelle Verfügbarkeit von Verschleißteilen sind erforderlich. InterApp bietet das komplette Armaturenpaket und entwickelt rentable Lösungen.

Die Hauptvorteile sind die große Erfahrung und das fundierte Wissen unserer Spezialisten, die große Auswahl an Produkten und Zubehör, die Langlebigkeit und Leistung der Ventile und – nicht zuletzt – das Know-how, die Zuverlässigkeit und das Engagement der Menschen bei InterApp.

Wir sind für Sie da. Mit unserer globalen Erfahrung in industriellen Anwendungen verstehen wir Ihre Anforderungen genau und begleiten Sie mit kompetenter Beratung in jeder Phase Ihres Projekts. Gleichzeitig profitieren Sie von internationalen Produktstandards, die wir durch unser weltweites Know-how gewährleisten. Unser engagiertes technisches Team und die bewährte Qualität sowie Langlebigkeit unserer Produkte machen uns zu einem verlässlichen Partner für industrielle Ventillösungen.