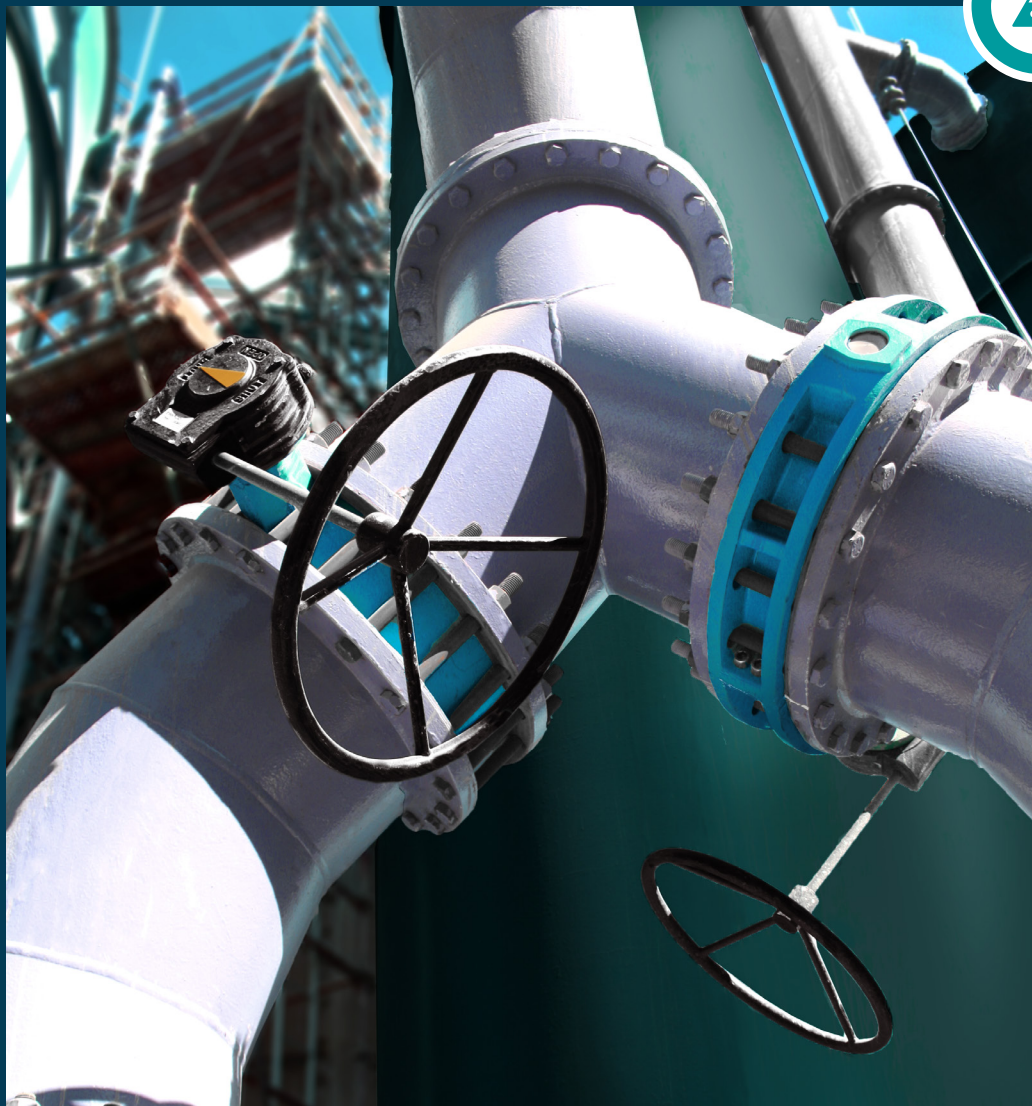
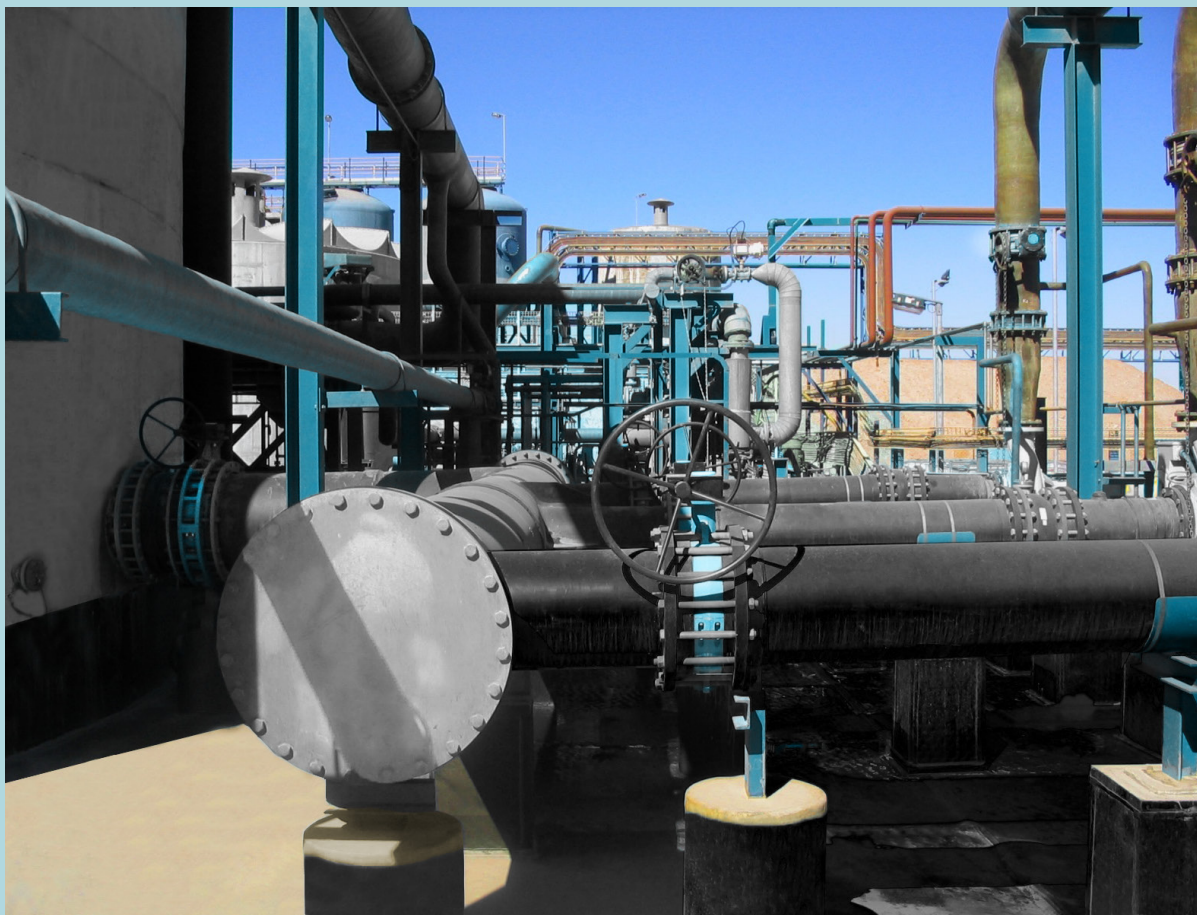


# Affidabilità nei processi chimici più aggressivi



Impianti di acido solforico nel mondo –  
Caso di studio Processi Chimici



---

### **Valvole a farfalla Bianca**

*rivestite in PTFE, per le applicazioni più aggressive*

---

### **Valvole a farfalla Desponia®**

*con manicotto in elastomero, per applicazioni abrasive e generali*

---

### **Valvole a sfera**

*rivestite in PFA, per le applicazioni più aggressive*

---

### **Attuatori**

*manuali o pneumatici*

---

Gli impianti di acido solforico nel mondo si affidano alle valvole a farfalla resistenti alla corrosione della InterApp, al fine di assicurare la massima disponibilità dell'impianto.

L'acido solforico, un importante prodotto della chimica di base, è uno degli acidi più potenti. Indipendentemente dal metodo di produzione, processo di contatto, processo con acido solforico umido, camera al piombo, o altri metodi, un processo di produzione efficiente dipende molto dai componenti installati.

Gli impianti di acido solforico richiedono valvole affidabili e con alta resistenza alla corrosione. La conoscenza della InterApp, acquisita in svariati processi chimici nel corso di molti anni di installazioni di successo, assicura che le valvole installate soddisfino appieno i requisiti di progetto.

La gamma di prodotti InterApp per gli impianti di acido solforico comprende valvole a farfalla centriche, doppio e triplo eccentriche, valvole damper, valvole di ritegno, valvole a sfera, attuatori e accessori. In particolare, la valvola a farfalla Bianca rivestita in PTFE, con corpo in ghisa sferoidale e verniciatura Epoxy, disco sovrastampato in PFA, sottobase in FPM, ha dimostrato la sua affidabilità sia nella pulizia e seccaggio gas sotto i 100°C e 10 bar sia nella generazione di acido forte di H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> al 95% – 98%.

Le valvole a farfalla InterApp sono vincenti in molti impianti di acido solforico nel mondo, come ad esempio in Sud Africa, Namibia e Australia.

Bianca, valvola a farfalla rivestita in PTFE  
TLBVA23, valvola a sfera rivestita in PFA



Filiali InterApp:

**Svizzera**

**Spagna**

**Italia**

**Austria**

**Germania**

**Polonia**



- *Filiali InterApp*
- *Aziende AVK Industria*
- *Export Sales Partners*



InterApp è una società affiliata del gruppo AVK attivo in tutto il mondo e sviluppa, produce e commercializza sistemi di valvole e rubinetti. Come azienda di management tecnologico e di progetto orientata al cliente, InterApp realizza le soluzioni più innovative della tecnica dei fluidi per le applicazioni e i settori industriali degli ambienti più gravosi di tutto il mondo.

© 2021, InterApp AG. Tutti i diritti riservati.