

Pump för betsyra hos Outokumpu



Temag Pumpar har levererat en vertikal pump av det större formatet till Outokumpu för cirkulation av betsyra.

Pumpen som har en kapacitet på 60 m³/h är tillverkad helt i PVDF med bussningar i kiselkarbid. Syran som pumpen hanterar är en blandning av salpeter- och fluorvätesyra.

Den här typen av applikation är en av de tuffaste som finns för en pump och ställer hårda krav på material och ingående delar.

- Pumpen fungerar bra och vi är nöjda säger Per Linder på Outokumpu som beställt ytterligare en pump till en liknande installation.

- Vår styrka är att vi har lång erfarenhet när det gäller pumpar för just den här typen av aggressiva kemikalier menar Gunnar Theding, ansvarig säljare på Temag.

- Vi kan erbjuda såväl horisontella som vertikala plastpumpar i alla storlekar och material från PP och PE till mera avancerade material som PTFE, PVDF och även PFA.

Vill du veta mera

Kontakta **Gunnar Theding** som är ansvarig säljare på Temag Pumpar.

Tfn: 0303-150 53

E-post: theding@temag.se