



- ✓ Dedizierte Ausstattung für Sonderprodukte

Lumpp hat sich viele Jahre mit zahlreichen korrosionsanfälligen Anwendungen beschäftigt. Lumpp hat daher ein spezifisches Wissen im Bereich des Handlings, der Formung und Herstellung von reaktiven Materialien wie Titan, Tantal, Zirkonium entwickelt. Die Mischer können mit all diesen reaktiven Metallen hergestellt werden.

Funktion:

Die maßgeschneiderten Mischer von LUMPP® erfüllen die spezifischen Anforderungen des Kunden. Die maßgeschneiderten Mischer von LUMPP erfüllen sämtliche Auflagen des Kunden: Prozessverfahren, Installation, Energie und Stellfläche.

Anwendungen:

- Sehr hohe Druckverhältnisse (> 150 barG)
- Sehr hohe Viskosität (> 150 000 cps)
- Sehr korrosives Schüttgut (konzentrierte Säuren: H₂SO₄, HCl, HF..)
- Explosionsgefährdeter Bereich (ATEX Zertifizierung)
- Platzmangel...

Hauptkenndaten:

- Mischer mit Doppelbewegung: Peripherer Anker kombiniert mit internem Axialströmungsmischer
- Magnetbetriebener Mischer für sehr hohe Druckverhältnisse und Temperaturen...
- Bottom-entry Mischer für Polymerisationsanwendungen...
- Erhältliche Materialien der medienberührenden Teile: Edelstahl, Duplex- und Superduplex-Stahl, Nickellegierungen, Titan, verschiedene kautschukähnliche Beschichtungen (Halar, Ebonit, PTFE, PVDF..)
- ATEX Zone 0 inklusive
- Spezifische Laufräder: Anker, Band, Polymerisationslaufrad, Rechen ...



Komplettpaket für die Feinchemie

HASLER-GROUP

Geschäftssitz
ZI l'Abbaye - 496 rue Louis Bréguet
F-38780 Pont-Evêque – Frankreich

Telefon: +33 (0)4 74 16 11 50
Fax: +33 (0)4 74 16 11 55
E-Mail: sales.fr@hasler-gp.com

Alle unsere Adressen finden Sie auf:
www.hasler-gp.com