



- ✓ Kann leicht mit anderen LUMPP® Produkten auf einer kundenspezifischen Platte kombiniert werden
- ✓ Dank seines Know-hows in puncto Verfahren kann LUMPP® das beste Laufrad für das jeweilige Verfahren anbieten

Funktion:

Mischen ist eine Kombination aus mechanischen und hydraulischen Verfahren. Die mechanischen Eigenschaften sind die sichtbaren Eigenschaften des Mischers.

Die hydraulischen Eigenschaften bieten eine Lösung für die spezifischen Verfahrensprobleme.

LUMPP® Laufräder sind für eine lange Lebensdauer konzipiert worden, damit sie alle Verfahrensprobleme unserer Kunden meistern können. Laufräder von LUMPP findet man in jedem Verfahren, je nach der Funktion, die für das jeweilige Verfahren erforderlich ist. Es können verschiedene Laufrad-Typen von Lumpp in einem Lagertank eingebaut werden, um so verschiedene Verfahrensaufgaben erfüllen zu können.

Anwendungen:

- Chemische und pharmazeutische Produkte
- Metallurgie
- Erdöl und Erdgas
- Wasser- und Abwasseraufbereitung
- Polysilizium
- Bergbau
- Zellstoff und Papier

Hauptkenndaten:

- Hochleistungsfähige Axialströmungspropeller (zur Produktion einer Strömung mit geringem Stromverbrauch): die L Propeller-Kategorie mit 2, 3 oder 4 Schaufelblättern.
- Feste oder verstellbare Position auf der Spindel.
- Strömung mit geringer Turbulenz erzeugen.
- Für Produkte mit geringer oder mittlerer Viskosität zu verwenden

Für die Erzeugung von Turbulenzen und / oder Scherkräften bietet LUMPP®: Schrägflügelturbine, Rushton-Turbine, Cowles-Turbine, Rotor-Stator-Vorrichtung, für Gasdispersion, Pulverdispersion, Emulsion. Spezifisches Design für das Handling hochviskoser Produkte:

- Doppelströmungspropeller der Baureihe L



Dedizierte Ausstattung für Sonderprodukte

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