



- ✓ Standardprodukt, jederzeit erhältlich
- ✓ Kann auf DIN-Rührkessel installiert werden
- ✓ Schnelle mechanische Wartung der Dichtung

### Funktion:

Die Top-Entry Rührwerke von LUMPP mit Gleitringdichtung sind so konzipiert, dass sie in einem geschlossenen Tank mit bis zu 15 bar G und einer Innentemperatur von bis zu 200 ° C installiert werden können. Diese Mischer-Baureihe wurde speziell für DIN-Rührkessel entwickelt und kann eine Dichte von bis zu 1.300 kg / m<sup>3</sup> und eine Viskosität von bis zu 2.000 cps verarbeiten.

### Anwendungen:

- Feinchemie
- Biochemie
- Verschiedene andere Chemie-Fachgebiete

### Hauptkenndaten:

- Leistung 0,18 bis 30 kW
- Drehzahl 1.500 bis 30 UPM
- Führungsrevolverkopf und DIN-Flansch
- Einfache oder doppelwirkende Gleitringdichtung
- Gleitringdichtung einfache Wartungsvorrichtung
- Spindellänge bis 4.000 mm
- Erhältliche Materialien der medienberührenden Teile: Edelstahl, Nickellegierungen ...
- ATEX zertifiziert
- Laufraddurchmesser bis 2.500 mm
- Ausgestattet mit einem hochleistungsfähigen Propeller oder Turbine

### **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](http://www.hasler-gp.com)