

LATTY[®] *seal* U/B 68

NORM GLEITRINGDICHTUNG NACH DIN 24960



Einfache Lagerhaltung: nur 3 Teile

Betriebsbedingungen

Wellendurchmesser: 18 bis 100 mm
Druck: nicht entlastete Ausführung U68: 15 bar
entlastete Ausführung B68: 25-50 bar
Temperatur: -20 °C bis +180 °C
Geschwindigkeit: 20 m/s

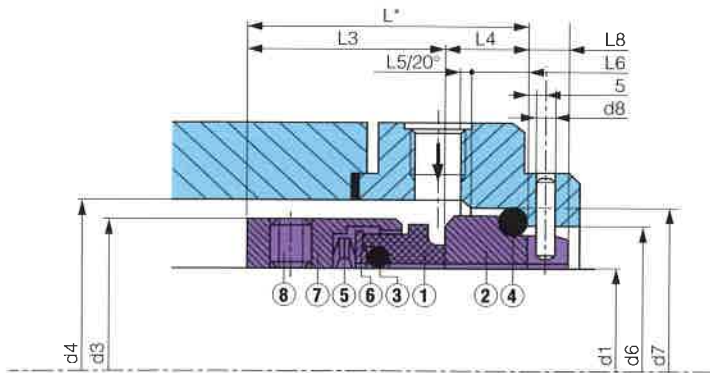
Druck - Geschwindigkeit - Temperatur Parameter nicht gleichzeitig auftretend

Hauptanwendungsgebiete

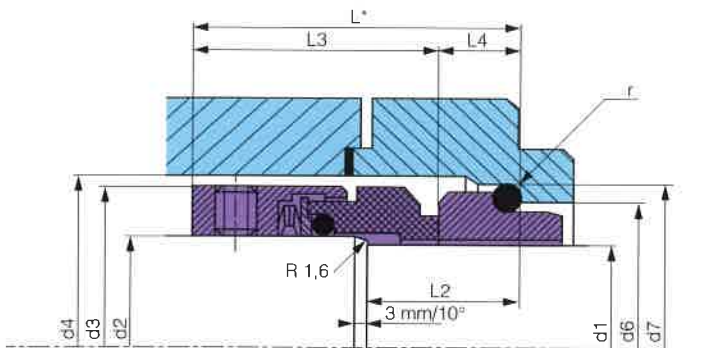
Allzweckpumpen, insbesondere für Raffinerien und die chemische Industrie.
Auch für korrosive und abrasive Medien (je nach Gleitflächen).

LATTY[®] seal U/B 68

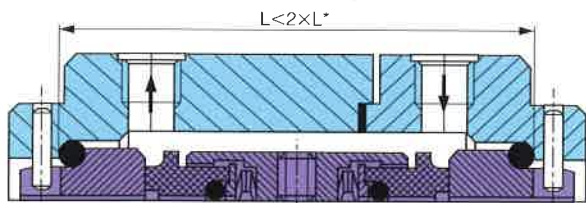
TYP U 68



TYP B 68



DOPPELGLEITRINGDICHTUNG KURZ



Gleitflächenkombination

Produktseite: Siliziumkarbid/Siliziumkarbid

Atmosphäreseite: Kohlegrafit / Al. Oxid

Der Druck des Sperrmediums sollte um 1,5 bis 2 bar über dem Mediumdruck liegen.

L* < L1K Norm

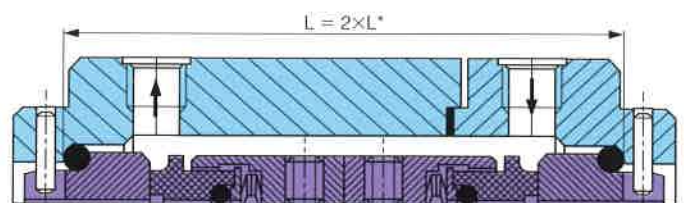
STANDARD AUSFÜHRUNG

Pos.	Benennung	Werkstoffe	LI Code
1	Massiver Gleitring	Kohlegrafit, kunstharz imprägniert SiC-Si, Siliziumkarbid reaktionsgebunden	B U3
2	Massiver Gegenring	SiC-Si, Siliziumkarbid reaktionsgebunden Keramik, Al-Oxid (99,5%) Chrommolybdänguß	U3 V S2
3-4	O-Ring	Fluor-Kautschuk, Viton [®]	V
5	Feder	1.4571	G2
6	Druckring	1.4404	G1
7	Mitnehmer	1.4404	G1
8	Befestigungsschraube	1.4401	G

SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

- Rotierendes Teil aus Kohlegrafit, antimonimprägniert
- Stationärteil aus Siliziumkarbid oder Wolframkarbid, geschrumpft
- Stationärteil doppelt abgesetzt
- Stationärteil "L-Shape"
- Fördergewinde
- Mitnehmerkeil
- Gruppenbefederung
- Stahlteile aus speziellen Legierungen
- Doppelgleitringdichtung mit gemeinsamen Mitnehmer

DOPPELGLEITRINGDICHTUNG BACK TO BACK



Die hier angegebenen Werte sind rein informativ und ohne Gewähr. Bei unsachgemäßer Montage oder Anwendung unserer Produkte können wir die Eigenschaften nicht garantieren und lehnen jede Verantwortung ab. LATTY international haftet nur für die Qualität seiner Produkte. Für die Montage und die Verarbeitung, die nach allen Regeln der Kunst zu erfolgen haben, kann LATTY nicht zur Rechenschaft gezogen werden.



LATTY[®] international s.a.

Das Beste der neuesten Dichtungstechnologie

WERKE UND BÜROS:

1, rue Xavier-Latly - F-28160 Brou - Frankreich

Tel.: +33 (0)2 37 44 77 77 - Fax: +33 (0)2 37 44 77 99

e-mail: customerservice@latty.com

© LATTY, eingetragenes Warenzeichen von LATTY international s.a.