

LATTY[®] seal B 10712

GLEITRINGDICHTUNG ENTWICKELT
UND HERGESTELLT
FÜR PLASTISCHE UND VISKOSE PRODUKTE



Einfachheit, Festigkeit, Leistung

Einsatzbedingungen

Wellendurchmesser: 20 bis 130 mm
(>130, bitte uns Konsultieren)
Druck: 10 bar
Temperatur: -20 °C bis +180 °C
Geschwindigkeit: 10 m/s

Hauptsächliche Anwendungen

Papier- und Zellstofffabriken, Industriebranchen
Alle belastet, abrasive und viskose Medien

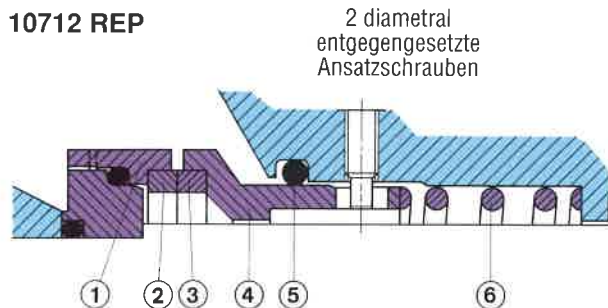
Druck - Geschwindigkeit - Temperatur Parameter nicht gleichzeitig auftretend

LATTY[®] seal B 10712 RE/RI

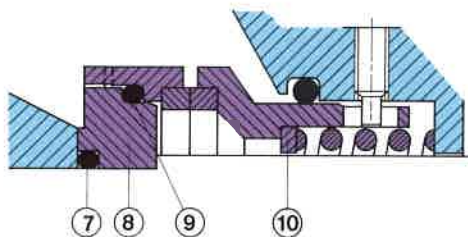
DEFINITION DER BEZEICHNUNGEN

RE : Außenfeder
 RI : Innenfeder
 REV: geschraubte Mitnehmer-Außenfeder
 REP: geklemmte Mitnehmer-Außenfeder
 RIV : geschraubte Mitnehmer-Innenfeder
 RIP : geklemmte Mitnehmer-Innenfeder

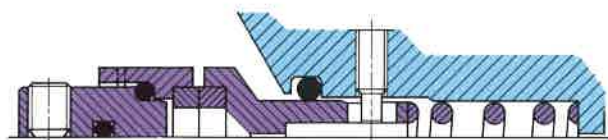
10712 REP



10712 RIP



10712 REV



STANDARD AUSFÜHRUNG

Pos.	Bezeichnung	Werkstoffe	LI Code
1	Gehäusering	Stahl 4582	G3
2	Geschumpfter Gleitring	Wolframkarbid	U1
3	Geschumpfter Gegenring	Wolframkarbid	U1
4	Trägerring	Stahl 4582	G3
5	O-Ring	Viton	V
6	Feder	Stahl 4571	G2
7	O-Ring	Viton	V
8	Mitnehmering	Stahl 4404	G1
9	O-Ring	Viton	V
10	Zwischenring	Stahl 4404	G1

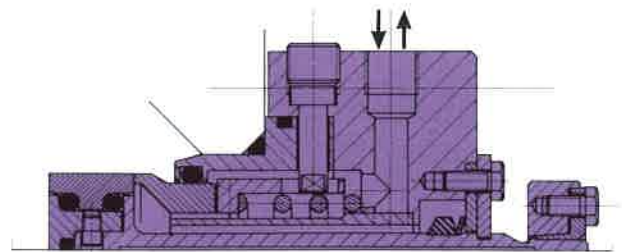
SPEZIFISCHE AUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

- Patronenmontierte einbaufertige Einheit
- Geschumpfte Ringe aus Siliziumkarbid
- Ring aus Metalgebundenem Kohlenstoff
- Massive Ringe aus Siliziumkarbid
- Metallteile aus spezifischen Legierungen
- EP-, Nitril-, KALREZ- und CHEMRAZ-Dichtungen
- Epoxy und PTFE beschützte Feder
- Schrumpfscheibenantrieb
- Geschraubter Mitnehmering
- Hülse

Viton, KALREZ und CHEMRAZ sind Schutzmarken.

PATRONENMONTIERTE EINBAUFERTIGE EINHEIT

Massiver Ring, Hülse und Schrumpfscheibe.



Die hier genannten Werte werden ohne Gewähr angegeben. Bitte beachten Sie, daß hohe Belastungswerte für einen der Parameter Temperatur/Druck/Umfangsgeschwindigkeit/pH Wert nicht realisiert werden dürfen, wenn auch von einer oder mehrere der drei anderen Parameter auftritt. Bitte sprechen Sie wegen der möglichen Kombination mehrerer Belastungswerte unsere Serviceabteilung an. Die von uns genannten Produkteigenschaften und Einsatzmöglichkeiten bestehen im übrigen nur bei sachgerechter Montage und Anwendung. Wir haften nicht für Montage, Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte.

LATTY[®] international s.a.
 Das Beste der neuesten Dichtungstechnologie
 WERK UND BÜROS : 1, rue Xavier-Latty
 28160 Brou - Frankreich - Tel. (33) 37 47 40 30
 Telekopie (33) 37 47 82 96 - Tx: 760 966 F

† LATTY, eingetragenes Warenzeichen von LATTY international