

LATTY[®]flon 3206

**Eine Packung, die eine lange
Standzeit garantiert**

Eine komplette Palette, die viele Anwendungsfälle abdeckt

- Rotierende Aggregate
- Armaturen
- Regelventile

Einsatzbar bei folgenden Medien

- Chemie (alle Medien)
- Lebensmittelindustrie
- Sauerstoff

**Mit PTFE-Seidengarnen, Filcoat[®]
vorbehandelt und während des
Flechtverfahrens durch und
durch imprägniert**

- Sehr niedriger Reibungsfaktor (Kolben
und Spindel bewegen sich leicht)
- Garantiert sehr lange Standzeiten

**Betriebsparameter (gleichzeitig
auftretend)**

| LATTY [®] flon 3206 | | |
|------------------------------|--------|---------|
| Dampf | 285 °C | 80 bar |
| Wasser* | 200 °C | 150 bar |

* Nur LATTY[®]flon 3206 S und 3206 SO

ZULASSUNGEN

BAM, LATTY[®]flon 3206 SO
FMPA, LATTY[®]flon 3206 SO
WRC, LATTY[®]flon 3206 SO
FMPA, LATTY[®]flon 3206 AL
WRC, LATTY[®]flon 3206 AL
FMPA, LATTY[®]flon 3206 S

LATTY[®]flon 3206

LATTY[®]flon 3206

100 % PTFE-Garne, unter Druck nach dem Latty Filcoat[®]-Verfahren behandelt. Während des Flechtverfahrens durch und durch imprägniert und geschmiert.

Pumpen, Armaturen.

Für dynamischen Einsatz, 100 % chemisch beständig, für alle Medien bis 280°C geeignet.

LATTY[®]flon 3206 S

Diese Packung wird aus reiner PTFE-Seide hergestellt. Unter Druck mit PTFE-Harz nach dem Filcoat[®]-Verfahren behandelt.

Regel- und Stellventile.

Chemie, Domdeckeldichtungen.

LATTY[®]flon 3206 SO

Erlaubt Kontakt mit Lebensmitteln und Sauerstoff.

Zulassungen: FMFA - WRC - BAM.

LATTY[®]flon 3206 AL

Für Lebensmittelindustrie geeignet.

Zulassungen: WRC - FMFA.

Eigenschaften

| | Temperatur* | Druck* | Geschwindigkeit* | pH | Dichte | Reibungskoeffizient (geschmiert) |
|---------------------------------|--------------------|---------|------------------|--------|------------|----------------------------------|
| LATTY [®] flon 3206 | -200 °C +280 °C | 100 bar | 10 m/s | 0 – 14 | 1,6 1,7 | 0,05 |
| LATTY [®] flon 3206 S | -200 °C +300 °C | 300 bar | 5 m/s | 0 – 14 | 1,5 1,6 | 0,05 |
| LATTY [®] flon 3206 SO | -200 °C +300 °C | 300 bar | 5 m/s | 0 – 14 | 1,5 1,6 | 0,05 |
| LATTY [®] flon 3206 AL | -200 °C +300 °C | 100 bar | 10 m/s | 0 – 14 | 1,5 1,6 | 0,05 |

*Parameter: nicht gleichzeitig auftretend.

LATTY[®]flon 3206 S

Aufgrund seiner Kompaktheit und Festigkeit kann LATTY[®]flon 3206 S bis zu 300 bar Druck eingesetzt werden. Die Eigenschaften als Dichtung in Packungsräumen sind optimal, wenn korrekt vorgepresst.

Deshalb empfehlen wir den Einsatz von vorgepressten Ringen*.

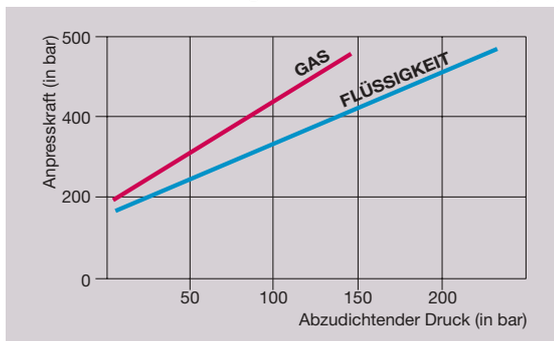
Diese Ausführung erlaubt einen einfachen Einbau, was den Einsatz optimiert:

- Dauerhafte Anpresskräfte (zeitlich weit auseinander liegende Nachziehzyklen)
- Niedriger Reibungsfaktor (leichte Spindelbewegung)
- Langzeitabdichtung

*Bitte wenden Sie sich an Latty[®] oder an eine seiner Niederlassungen.

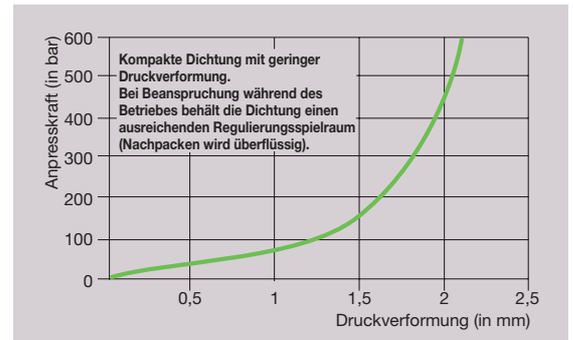
Für gasförmige und flüssige Medien

(z.B. Stopfbuchse bestehend aus 6 LATTY[®]flon 3206 S-Ringen Ø14 x Ø24 x 5 mm)



Kompressibilität - Anpresskraft

(z.B. Stopfbuchse bestehend aus 6 LATTY[®]flon 3206 S-Ringen Ø10 x Ø18 x 4 mm)



Die hier angegebenen Informationen 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 sollen, kann LATTY nicht zur Rechenschaft gezogen werden.



LATTY[®] international s.a.

Ihre Quelle für alle Dichtungsfragen

WERKE UND BÜROS:

1, rue Xavier-Latty – 28160 Brou – Frankreich
Tel.: +33 (0)2 37 44 77 77 – Fax: +33 (0)2 37 44 77 99
e-mail: customerservice@latty.com – www.latty.com

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

