

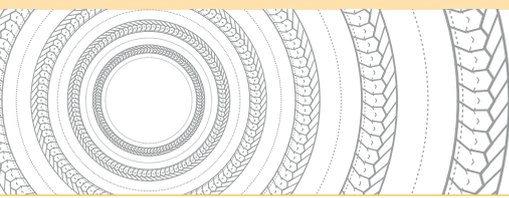


PACKUNGEN UND RINGE

LATTYgraf TSP



KOHLENSTOFF ZUM DYNAMISCHEN ABDICHTEN



LATTYgraf TSP

PACKUNGEN UND RINGE

Kohlenstoff zum dynamischen abdichten

Merkmale

- ▶ Kohlenstoffpackung bestehend aus fortlaufenden Garnen, mit einer Graphitmischung imprägniert.
- ▶ Einschränkung: Vorsichtsmaßnahmen bei oxidierenden Medien

Vorteile

- ▶ Ausgezeichnetes Rückstellvermögen
- ▶ Niedriger Reibungskoeffizient
- ▶ Verträgt hohe Geschwindigkeiten und Temperaturen
- ▶ Hohe Chemikalienbeständigkeit
- ▶ Hohe Wärmeleitfähigkeit

Industrien

- ▶ Chemie
- ▶ Petrochemie
- ▶ Atomenergie
- ▶ Papier

Medien

- ▶ Unklare, angreifende bzw. klare Medien, entmineralisiertes Wasser, Meerwasser, Dampf, Kohlenwasserstoff, Lösungsmittel, alle chemischen Medien, mit Ausnahme von Oleum, rauchende Salpetersäure, Königswasser und Fluor

Anlagen

- ▶ Drehende Maschinen
- ▶ Rührwerke
- ▶ Rührwerke
- ▶ Pumpen
- ▶ Regelventile
- ▶ Auf/Zu-Ventile

Betriebsparameter (nicht gleichzeitig auftretend)

- ▶ Temperatur: - 200°C bis + 550°C
- ▶ Druck: 0 bis 300 bar
- ▶ Geschwindigkeit: < 35 m/s
- ▶ pH-Wert: 0 – 14

Abmessungen

- ▶ Lieferbar mit Querschnitt von 6 bis 16 mm



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



Productionstätte
1, rue Xavier Latty
F-28160 BROU, FRANCE
Tél. +33 (0) 2 37 44 77 77
Fax +33 (0) 2 37 44 77 99
customerservice@latty.com



www.latty.com