



PTFE-PACKUNG UND SONDERAUSFÜHRUNG MIT FDA




Diese Packung besteht zu 100 % aus PTFE-Faser mit einer Spezialdispersion.

Vorteile

- Sehr geeignet für Armaturen, bei Hochdruckanwendungen bzw. Vakuum sind vorgepresste Ringe oder Kammerung z. B. mit Typ S4 empfehlenswert
- Minimaler Reibwert, geringe Verstellkräfte an der Spindel
- Lange Standzeiten
- Keine Alterung
- Geringste Wartung, kein Nachjustieren

Einsatzgebiete

- Armaturen
- (Spezialqualität A19-OX mit FDA erhältlich)

| Technische Daten | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|
| |  |  |  |
| p (bar): | - | - | 500 |
| v (ms): | - | - | 1 |
| t (°C): | -200 bis +260* | | |
| pH-Wert: | 0 bis 14 | | |
| g/cm³: | 1.72 | | |
| *ab 200 °C Rücksprache mit ASPAG AG | | | |

Die Stopfbuchspackung ist in 2 verschiedenen Ausführungen erhältlich:

- ASPAG A19

- Carrara PT 5504 S

Sonderqualität A 19-OX wird mit BAM-Zulassung für gasförmigen und flüssigen Sauerstoff 60 °C / 25 bar geliefert. Diese Sonderqualität ist in den Grössen 4 bis 12 mm lagerhaltig und ist dank FDA-Konformität für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie geeignet.