



# Type 74P/I

Alte Bez. 4003  
rev.:0/13.07.98

HENNLICH + ZEBISCH A-4780 Schärding • Alfred-Kubin-Straße 9 a-c • Tel. +43 (0) 7712 - 31 63 - 0 • Fax DW- 33 • dichtungstechnik@hennlich.at • www.hennlich.at

## Materialaufbau:

Diagonalgeflecht aus mit feinen Metallfäden verstärktem Preox Garn, durch und durch mit reinem Grafitpulver und Korrosionshemmer imprägniert.



## Eigenschaften:

Die Type 2103/I ist eine wirtschaftliche Lösung für Anwendungen bei denen die Betriebstemperatur das Limit von PTFE und gPTFE überschreitet. Sie füllt die Lücke zwischen den Packungen für mittlere Temperaturen bis 280°C und den teureren Hochtemperaturpackungen aus Kohle und Grafit. Das Preox Garn hat einen niedrigen Reibungskoeffizient und gute Wärmeleiteigenschaften.

## Anwendungsgebiete:

Für Dampf- und andere Ventile in den verschiedensten Industrien. Auch für statische Anwendungen.

## Anwendungsmedien:

HENNLICH 2103/I ist für die meisten Chemikalien, verdünnte Säuren und Laugen, Wasser, Dampf, Öle, Lösungsmittel, Salzlösungen, Abwasser etc. verwendbar.

## Vorteile:

Ökonomische Vielzweckpackung für höhere Temperaturen. Die dichte und flexible Packung garantiert guten Kontakt zur Ventilspindel. Als Type 2103 auch ohne Metall-Verstärkung erhältlich.

## Nicht geeignet für:

Stark konzentrierte Säuren und Laugen, Oleum, rauchende Salpetersäure, Aqua Regia, Fluor.

### Temperatur in °C:

-  
+  
300

### pH:

3-12

### Druck (bar):

statisch:

200

Dichte (g/cm³): 1,2

osz.:

### v (m/s):

rotierend:

Alle technischen Informationen und Beratungen beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind nach bestem Wissen erteilt. Sie begründen jedoch keine Haftung unsererseits. Angaben und Werte bedürfen stets der Überprüfung durch den Kunden am Einsatzort. Die angegebenen Einsatzparameter sind Näherungswerte und können sich bei gleichzeitigem Auftreten gegenseitig beeinflussen. Für schwierige Einsatzfälle empfehlen wir daher, mit uns Rücksprache zu halten.