



# Type 74P

Alte Bez. 4001  
rev.:17.06.2019

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 Preox Garn, durch und durch mit reinem Grafitpulver und einem Korrosionshemmer imprägniert.



## Eigenschaften:

Die Type 74P ist eine ökonomische 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 Reibungskoeffizienten und gute Wärmeleiteigenschaften.

## Anwendungsgebiete:

Kann in Pumpen, Schiebern, Rührwerken, Refinern, Ventilen etc. in verschiedenen Industrien verwendet werden. Auch für Kesselspeisewasserpumpen geeignet.

## Anwendungsmedien:

74P ist für die meisten Chemikalien, verdünnte Säuren und Laugen, Wasser, Dampf, Öle, Lösungsmittel, Salzlösungen, Abwasser u.ä. verwendbar.

## Vorteile:

Ökonomische Vielzweckpackung für höhere Temperaturen. Die dichte und flexible Packung garantiert guten Kontakt zur Welle oder Spindel. Als Type 74P/I auch mit Metallverstärkung erhältlich.

## Nicht geeignet für:

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

## Standards und Freigaben:

<b>Temperatur:</b>	<b>- temp.:</b>	<b>+ temp.:</b>	<b>pH:</b>	3-12
(°C)		300	<b>Dichte (g/cm³):</b>	1,3
<b>Druck:</b>	<b>rotierend:</b>	<b>oszillierend.:</b>	<b>statisch:</b>	<b>v:</b>
(bar)	25		100	(m/s) 15

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