



Type 74A/I

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:

Aufwendiges Diagonalgeflecht aus Grafitgarn mit einer Reinheit von mindestens 99%, mit feinen Metallfäden verstärkt, mit Korrosionshemmer und reinem Grafitpulver behandelt.



Eigenschaften:

Hochleistungspackung für Ventile bei hohen Temperaturen und Drücken und ähnlich schwierige Einsatzfälle. Die Reingrafitfaser verhärtet und verlast nicht bei hohen Temperaturen. Kann auch für Kammerungsringe für weichere Packungen verwendet werden.

Anwendungsgebiete:

Diese ausgezeichnete Ventilpackung ist speziell für extreme Druck- und Temperaturverhältnisse geeignet - auch in Verbindung mit aggressiven Medien - und dies in allen Industriezweigen.

Anwendungsmedien:

Die Type 74A/I kann in Verbindung mit Dampf, Wasser, Ölen, Kondensat, Säuren und Laugen, Lösungsmittel, Farben und Lacken, sowie den meisten Chemikalien mit Ausnahme stark oxydierender Medien, verwendet werden.

Vorteile:

Der niedrige Reibungskoeffizient der Type 74A/I garantiert leichte Spindelbewegungen. Sehr geringer Volumensverlust bei hohen Temperaturen. Durch das extrem niedrige spezifische Gewicht der Packung ergeben sich mehr Meter pro Kilogramm!

Nicht geeignet für:

Stark oxydierende Medien.

Standards und Freigaben:

Temperatur:	- temp.:	+ temp.:	Dampf: 650	pH:	0-14
(°C)	240	450		Dichte (g/cm³):	1,1
Druck:	rotierend:	oszillierend.:	statisch:	v:	
(bar)			400	(m/s)	

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 gleichzeitigen Auftreten gegenseitig beeinflussen. Für schwierige Einsatzfälle empfehlen wir daher, mit uns Rücksprache zu halten.