

RG-PA PACKUNG (WS4390)

Materialaufbau:

RG-PA Packung ist eine diagonal geflochtene Konstruktion aus expandierten, flexiblen Reingrafitbändern

Hinweis: Farbabweichungen von der Abbildung zum tatsächlichen Produkt können nicht ausgeschlossen werden

Eigenschaften:

Sehr flexible, geschmeidige Packung, ausgezeichnete Alternative zu vorgepressten Reingrafitringen. RG-PA vereint die Vorteile von Reingrafitringen mit der Flexibilität, guten Verpressbarkeit, und der einfachen Handhabung von geflochtenen Packungen. Sehr niedriger Reibungskoeffizient, hohe Wärmeleitfähigkeit, gute chemische Beständigkeit

Anwendungsgebiete:

Sehr universell einsetzbare Packung für alle Arten von Pumpen und Ventilen in den meisten Industrien, z.B. Kraftwerken, Raffinerien, Chemiewerken u.s.w. Bei sehr hohen Drücken empfehlen wir Kammerungsringe aus den Packungen HD-HD oder Carbofix zu verwenden

Anwendungsmedien:

Dampf, Wasser, Treibstoffe, Gas, chemische Produkte, Öle, Säuren und Laugen, Abwasser etc. Kann in allen Prozessen verwendet werden, außer mit stark oxydierenden Medien



Vorteile:

Die PG-PA Packung ist für die meisten Anwendungen innerhalb eines Betriebes geeignet. Die lange Haltbarkeit und einfache Handhabung dieser Packung verringern die Instandhaltungskosten. Kann in Wasserpumpen bis 25m/sec., mit anderen Medien bis 20m/sec. verwendet werden. Durch die niedrige Dichte ergeben sich mehr Meter pro Kilogramm

Nicht geeignet für:

Stark oxydierende Medien

pH: 0-14	Dichte: 1,0	v: (m/s) 30			
Temperatur: - Tem	+ Tem	Dampf:	Inertgas:	pH: 0-14	
(°C) 240	450	650	1000	Dichte: 1,0	
Druck: rotierend:	osz.:	statisch:	v:		
(bar) 30	100	300	(m/s) 30		

Rev01/0818