

HD-HD PACKUNG (WS4385)

Materialaufbau:

Diagonal geflochten aus hochwertigem Grafitgarn mit einer Reinheit von mindestens 99 %, mit Korrosionshemmer und reinem Grafitpulver behandelt

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

Eigenschaften:

Hochleistungspackung für Pumpen und Ventile, speziell geeignet für Dampfventile, bei hohen Temperaturen und ähnlich schwierigen Einsatzfällen. Sehr niedriger Reibungskoeffizient, ausgezeichnete Wärmeleitfähigkeit

Anwendungsgebiete:

Diese äusserst universell einsetzbare Packung kann in Pumpen und Ventilen in Verbindung mit hohen Temperaturen und Drücken in vielen verschiedenen Industrien, wie z.B. Kraftwerken, Raffinerien, Stahlwerken, Chemiewerken u.v.a. verwendet werden

Anwendungsmedien:

Die HD-HD Packung empfiehlt sich für schwierige Einsätze in Verbindung mit Dampf oder aggressiven Medien bei sehr tiefen oder hohen Temperaturen, aber auch für Wasser, Öle, Kondensat, Lösungsmittel, Farben und Lacke, mit Ausnahme von stark oxydierenden Medien



Vorteile:

Da die HD-HD Packung ein sehr breites Spektrum von Anwendungen abdeckt, kann sie wesentlich zur Reduzierung der Packungsvielfalt innerhalb eines Betriebes beitragen. Durch das niedrige Gewicht der Packung ergeben sich mehr Meter pro Kilogramm. Dies muss bei Preisvergleichen mit anderen Packungen berücksichtigt werden. Sehr geringer Volumensverlust bei hohen Temperaturen

Nicht geeignet für:

Stark oxydierende Medien

Temperatur:	- Temp	+ Temp	Dampf:	pH:	0-14
(°C)	240	450	650	Dichte:	1,0

Druck:	rotierend:	osz.:	statisch:	v:
(bar)	30	100	300	(m/s) 20

Rev01/0818

Bei der Vielseitigkeit der Einbau- und Betriebsbedingungen sowie der Anwendungs- und Verfahrenstechnik können die Angaben in diesem Prospekt nur als unverbindliche Richtlinien gelten.