



Grafit-Packung

Artikelbezeichnung: P666

Artikelausführungen: rechteckig oder quadratisch

Präparat: ohne

Materialien: flexible Reingrafitfoliefäden (mit Baumwollträgerfäden)

umwollträ

mechanische Eigenschaften:

- niedriger Reibungskoeffizient
- gute Verpressbarkeit
- gute Gleiteigenschaften und Wärmeleitfähigkeit

thermische Eigenschaften:

Grafitfoliefäden

- max. Dauertemperatur 450 °C
- kurzzeitig 500 °C möglich

chemische Eigenschaften:

- gute Beständigkeit gegen Lösungsmittel, Kraftstoffe, Schmiermittel, Salzwasser, Dampf, Wasser, Treibstoffe, Gas, chemische Produkte, Öle, Säuren und Laugen, Abwasser
- nicht beständig gegen stark oxidierende Medien

Einsatzgebiete:

Universelle Packung in Hochdruck- und Hochtemperaturbereich. Für Wellen. Besonders geeignet für den Kraftwerks- und Chemiebereich sowie für Raffinerien.

Einsatzgrenzen:

	p (bar)	v _g (m/s)	pH-Wert	T (°C)
Pumpe	30	30,0		
Kolben	80	2,0	1-13	-100 bis 450
Armatur	200*	1,5*		(650**)

^{*} gekammert, ** 650°C bei Dampf

Dimensionen: 4 - 25 mm Kantenlänge quadratisch oder rechteckig (Toleranz +/- 10 %)