

Stopfbuchspackung Type 2200/I

Materialaufbau:

Diagonalgeflecht aus hochwertigem reinem Kohlefasergarn, mit Reingrafitpulver und einem Korrosionshemmer imprägniert, mit feinen Metallfäden verstärkt.

Eigenschaften:

Die TEADIT Type 2200/I ist wesentlich geschmeidiger als herkömmliche Kohlefaserspäckungen. Gute Wärmeleitfähigkeit sowie hohe chemische und thermische Beständigkeit zeichnen diese Packung aus. Kann als Kammerungsringe für die Typen 2000 und 2100 verwendet werden, verhindert Spaltextrusion der weicheren Packungen aus flexiblem Grafit.

Anwendungsgebiete:

Universell einsetzbar in Ventilen und statischen Anwendungen bei hohen Temperaturen in den verschiedensten Industriezweigen wie Kraftwerken, Papierindustrie, chemische-, petrochemische- und pharmazeutische Industrie u.v.m.

Anwendungsmedien:

Die Type 2200/I deckt den gesamten pH Bereich von 0 - 14 ab und kann mit fast allen Medien verwendet werden: Kalt- und Warmwasser, Dampf, Chemikalien, kalte und heiÙe Gase, Alkohol, Lösungsmittel, Weiß- und Schwarzlauge, Wärmeträgeröle etc.

Nicht geeignet für:

Hochkonzentrierte korrosive Säuren.

Vorteile:

Die Type 2200/I ist eine sehr wirtschaftliche, qualitativ hochwertige Ventilpackung.

Da der Wärmeausdehnungskoeffizient dieser Packung ähnlich dem von Stahl ist, ist ein Nachstellen der Brille selten erforderlich. Der niedrige Reibungskoeffizient bedeutet geringen Spindelverschleiß. TEADIT 2200/I schließt die Lücke - technisch und preislich - zwischen normalen Packungen und Reingrafit-Packungen.



Temperatur:

(°C)	- temp	+ temp	Dampf:
	240	450	650

Druck:

(bar)	rotierend:	osz:	statisch:
			350

pH: 0-14

Dichte: 1,2

v: (m/s)