

Stopfbuchspackung Type 2236

Beschreibung:

Die **TEADIT Packungstyp 2236** wird aus einem hochwertigen Grafitgarn hergestellt, welches aus mehreren Lagen zu einem kompakten Strang gefaltet und mit einem Netz aus Inconel-Draht verstärkt wird. Dieses Garn wird zu einer dichten, gut formbaren Packung verflochten, imprägniert, sowie mit einem Gleitmittel und Korrosionsinhibitor versehen, um Reibung zu reduzieren und Korrosion zu verhindern.

Eigenschaften:

Die **TEADIT Packungstyp 2236** ist eine spezielle Ventilpackung, welche extrem niedrige Emissionswerte ermöglicht und für Einsätze bei hohen Temperaturen und Drücken konzipiert wurde. Diese Packung ist selbstschmierend, dimensionsstabil, härtet nicht aus und ist einfach und schnell zu installieren. Das Inconel-Netz um jeden Garnstrang verhindert Extrusion, während die aufwendige Konstruktion die Integrität des Packungssatzes selbst bei anspruchsvollsten Anwendungen, sowie niedrigste Leckagewerte sicherstellen.

Weitere Eigenschaften: chemisch inert für einen pH Bereich von 0 bis 14; sehr niedriger Reibwert, spezielles Schmieresystem und Korrosionsschutz

Anwendungsgebiete:

Die **TEADIT Packungstyp 2236** wurde für alle Ventilanwendungen, bei denen es auf niedrigste Emissionswerte ankommt, entwickelt. Die **Type 2236** kann für Anwendungen unter VOC und VHAP Emissionsvorschriften verwendet werden und übertrifft die TA-Luft Anforderungen.

Anwendungsmedien:

Die **TEADIT Packungstyp 2236** ist konstruiert für den Einsatz mit den meisten Gasen und Chemikalien und kann auch für anspruchsvolle Dampfpanwendungen verwendet werden.

Nicht geeignet für:

Stark oxidierende Medien bei hohen Temperaturen.

Vorteile:

- Zertifizierte Low-Leakage Packing Technology
- TA-Luft Zertifikat
- Anwendbar für VOC und VHAP Emissionsvorschrift
- API 622
- API 624
- API 607
- ISO 15848
- BAM getestet



Temperatur:

| (°C) | - temp | + temp | Dampf: |
|------|--------|--------|--------|
| | 240 | 455 | +650 |

Druck:

| (bar) | rotierend: | osz: | statisch: |
|-------|------------|------|-----------|
| | | | 450 |

pH: 0 - 14 v: (m/s) < 1