






Armaturendichtsatz - TA 400

Vorgepresster Dichtsatz aus expandiertem Graphit mit Extrusionsschutz

Eigenschaften

Packungssatz, der durch die Kombination von zwei expandierten Graphitqualitäten hergestellt wird, um Ausblasen und Extrusion zu vermeiden und um die Dichtfähigkeit zu verbessern. Der Packungssatz mit integriertem Extrusionsschutz erfüllt mit 8.6×10^{-3} mbar l/(sm) das Leckagekriterium der TA Luft /VDI 2440 @ +400 °C mit 1.0×10^{-2} mbarl/(sm) bei 40 bar.

Einsatzbereich

| |  |  |  |
|---------|--|--|--|
| p [bar] | 0 | 0 | 500 |
| v [m/s] | 0 | 0 | - |
| t °C | -200 ... +650 | | |
| pH | 0 - 14 | | |

Empf. max. Temperatur in oxidierender
Atmosphäre: +450 °C

Haupteinsatzgebiet

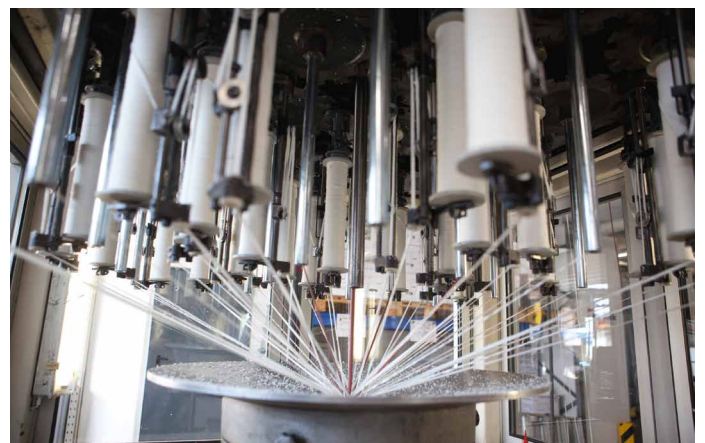
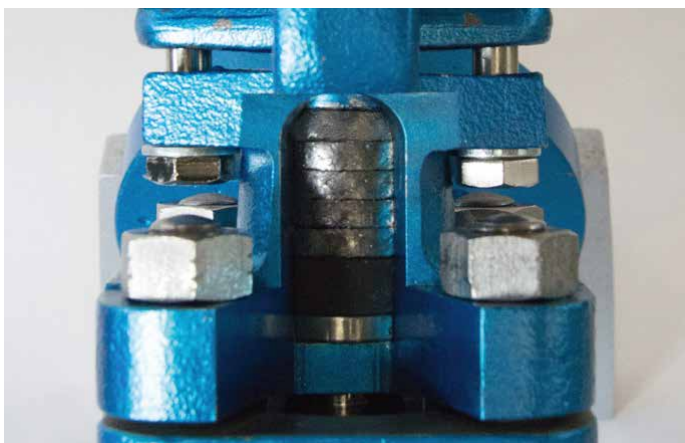
- Ventile
- Klappen
- Schieber
- Armaturen

Eignung

- Kraftwerkstechnik
- Chemische Industrie
- Petrochemie
- Kesselhäuser
- Raffinerien

Zulassung

- TA Luft / VDI 2440 Zertifikat
- BAM 60 °C / 25 bar



Alle technischen Informationen und Beratungen beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind nach bestem Wissen erteilt, begründen jedoch keine Haftung unsererseits.

Angaben und Werte dienen nur als Richtlinie und bedürfen der Überprüfung durch den Kunden.

Die angegebenen technischen Daten können nicht gleichzeitig in ihren maximalen Werten genutzt werden.

ProPack AG

Rudolf-Diesel-Ring 28 · 82054 Sauerlach

Fon ++49 (0) 8104 6640 0 · Fax ++49 (0) 8104 6640 44

propack@propack.ag

www.propack.ag

TECHNOLOGIE MADE IN GERMANY

