

Ersatzteile für Dampfköpfe

Kohlegraphit Dichtungs- und Führungsringe



Dicht- und Führungsringe aus Kohlegraphit sind die kritischen Maschinenelemente in einem Dichtungskopf.

Die besonderen Eigenschaften von Kohlegraphit sind:

- hohe Temperaturbeständigkeit
- gute Wärmeleitfähigkeit
- sehr gute Temperaturwechselbeständigkeit

Insbesondere die Auswahl des Basismaterials (Kohlegraphit oder Graphit) und der richtigen Imprägnierung in Kombination mit dem Gegenlaufpartner sind für einen störungsfreien Betrieb unerlässlich.

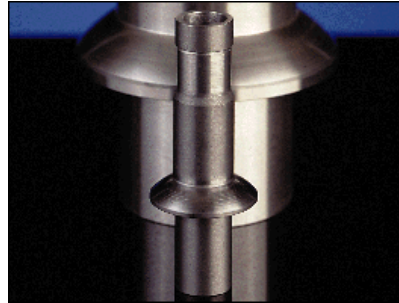
Flachdichtungen



Hochwertige Dichtung Sigraflex C2 mit Edelstahl-Spießblech-Einlage

- Geeignet für Temperaturen bis 550°C
- Asbestfrei
- Alterungsbeständig, nicht versprödet
- Langzeitstabiles Kompressions- und Rückfederungsverhalten
- Stärke: 1,0 bzw. 1,5mm

Metallverschleißteile



- Nippel / Läufer; Kragen; Federhalter
- Halte- und Verschleißplatten;
- Druckstücke und Kontermuttern
- Div. weitere Verschleißteile

Werkstoffe:

- GGG 40
- St 52-2
- Edelstahl
- Messing

Oberflächenbehandlungen:

- Tenifer® QP, QPQ
- Hartverchromt

Weitere Werkstoffe u. Oberflächenbehandlungen auf Anfrage

Druckfedern



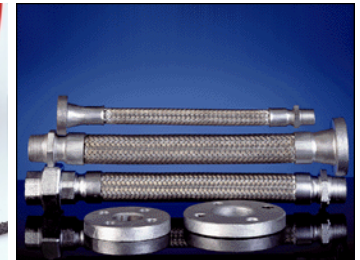
Packungen



CU-Dichtungen



Edelstahlschläuche



O-Ringe



- Teflon mit Graphit (PTFE-Graphit)
- Reines Teflon (PTFE)
- Aflas (TFE)
- EPDM; weitere Qualitäten auf Anfrage