

SI SIRO Typ 22

Made in Germany

Patronenmontierte Doppelgleitringdichtung mit Wellendichtring

Speziell für die Beaufschlagung mit
Stickstoff oder Fettschmierung
Stationär, druckentlastet,
gruppenbefedert,
massive Gleitflächen
¼ Zoll NPT Sperrmediumanschlüsse



Konstruktionsmerkmale:

Stationäre gruppenbefederte Gleitfläche

- Vermeidung von Federbewegung für ruhigen Lauf, somit längere Standzeiten
- Federn außerhalb des Mediums, kein Verstopfen oder Verkleben möglich
- Gleichmäßiger Anpressdruck der Gleitflächen
- Kein Verschleiß der Pumpenwelle oder Schonhülse
- Atmosphärenseitige Abdichtung durch Wellendichtring (WDR)

Standardmäßige Druckentlastung

- Für kühlere Laufeigenschaften, ergibt längere Standzeiten

Patronenmontierte komplette Montageeinheiten

- Besonders einfacher Einbau für schnelle Reparaturen
- Vermeidung von Montagefehlern, da keine Messarbeiten notwendig
- Keine Verschmutzung oder Beschädigung der Gleitflächen bei der Montage
- Durch Patronenbauweise jederzeit Laufadjustierung möglich
- ¼" NPT-Anschlüsse

Stellringverdrehungssicherung

- Damit keine Montagefehler bei der Fixierung der GLRD entstehen

Wellendurchmesser: 25-100mm

Andere Durchmesser nach Absprache.

Einsatzparameter:

Druck: 25 bar
Temperatur: O-Ringbegrenzung
Geschwindigkeit: 25m/sek. max

Materialien:

Kohle kunstharzimpregniert
Siliziumkarbid
Wolframkarbid
Edelstahl 1.4571, 316 SS, o. ä.
O-Ringe: FPM (V), EPDM ect.

Wellendichtring nach Absprache

Hauptverwaltung:

Weihersfeld 52
41379 Brüggen

Kontakt:

Telefon: 02163-57697-0
Telefax: 02163-57697-16
<mailto:info@si-west.de>
<http://www.si-west.de/>

Geschäftsführer:

Ralf Schmitz
Egon Schmitz

