

SI-SIRO Typ 7.1

Made in Germany

Stationäre Einzelkomponenten
GLRD nach DIN 24960



Konstruktionsmerkmale:

Stationäre Bauweise

- Einzelkomponenten GLRD
- Drehrichtungsunabhängig
- DIN 24960

Standardmäßige Druckentlastung

- Verringerung der Reibungswärme – daraus resultierend längere Standzeiten

Gruppenfedern außerhalb des Mediums

- kein Verstopfen oder Verkleben der Federn
- gleichmäßiger Anpressdruck der Gleitflächen

O - Ring Anordnung

- keine Riffelung der Pumpenwelle oder Schonhülse mehr

ATEX-Konformitätsbewertung

- nach Explosionsschutzrichtlinie 94/4/EG
- ATEX-Kennzeichnung  II 2G c IIB Tx

Lebensmittelzulassung

- FDA U.S. Food and Drug Administration
- EU-Lebensmittelverordnung 1935/2004

Wellendurchmesser 25 – 100 mm

Andere Größen und Bauformen auf Anfrage.

Einsatzparameter:

Druck: 25 bar
Temperatur: O-Ring-Begrenzung
Geschw.: 25m / Sek. max.

Materialien:

Fläche: Kohle kunstharzimpregniert
Siliziumkarbid/ Wolframkarbid
Edelstahl 1.4571, 1.4404 o. ä.
O-Ringe: FPM(V), EPDM etc.

Andere Materialien auf Anfrage

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

