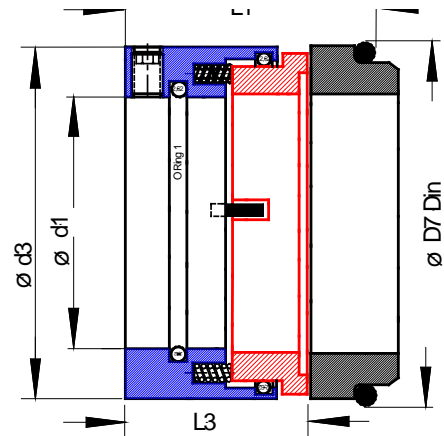


SI SIRO Typ 8.1

Universaldichtung

Made in Germany



Konstruktionsmerkmale:

Extrem kurz bauend

- Standardisierungsmöglichkeit
- somit Typenvielzahl stark reduziert
- somit Verwechslungsgefahr stark eingeschränkt
- Möglichkeit zur drastischen Senkung der Lagerkosten

Standardmäßige Druckentlastung

- für kühlere Laufeigenschaften, ergibt 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

Wellendurchmesser 19 – 85 mm

Andere Größen und Bauformen auf Anfrage.

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 etc.