

SI-SIRO RWD

Made in Germany

Einfach wirkende, patronenmontierte Rührwerksdichtung mit Lager

Stationär, druckentlastet, gruppenbefedert,
G 1/2" Reinigungsanschluss
Flanschpassung möglich



Konstruktionsmerkmale:

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
- keine Riffelung der Pumpenwelle oder Schonhülse mehr
- preiswerte Reparaturen, da Hülsenkopf und Brillennase (medienberührte Teile) austauschbar sind
- Lager sitzt auf RWD-Hülse, somit kein Einlaufen des Lagers auf der Welle
- RWD kann gewechselt werden ohne Welle auszutauschen

Stationäre Gruppenfedern außerhalb des Mediums

- zusätzlich sind die Federn durch 2-fache O-Ringabdichtung geschützt
- gleichmäßiger Anpressdruck der Gleitflächen

Standardmäßige Druckentlastung

- Verringerung der Reibungswärme – daraus resultierend längere Standzeiten

Spülung

- G 1/2" Zoll Reinigungsanschluss

Wellendurchmesser 40-60-80-100-120 mm - andere Größen und Bauformen auf Anfrage

Einsatzparameter:

Druck: - 25 bar
Temp: O – Ring Begrenzung
Geschw.: 20m / Sek. max.

Materialien:

Flächen: Kohle kunstharzimprägniert
Siliziumkarbid/ Wolframkarbid
Edelstahl 1.4571, 316 SS, o. ä.
medienberührte Teile 1.4462 o. 1.4539
ORinge: FKM(V), EPDM

Andere Materialien auf Anfrage

Alle Patronendichtungen werden in unserer Werkstatt montiert und abgedrückt. Wir stellen sicher, dass nur geprüfte Dichtungen zur Auslieferung kommen.

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

