

ISO-GARD®

Anwendungsdatenblatt: Labyrinthdichtung

Kontaktinformationen

Firma _____
 Name _____
 Anschrift _____

 Telefon _____
 E-Mail _____

Anfrage

Datum _____
 Anfrage-Nr. _____
 Anlagen Ja Nein
 Garlock ID _____

Gerätetyp

Pumpe Motor Sonstiges
 Hersteller _____ Modellnummer _____

Bisheriger Dichtungstyp

Wellendichtring Labyrinthdichtung Sonstige
 Dichtungshersteller _____ Bedarfsmenge _____
 Artikelnummer _____

Dichtungstyp

geteilt geschlossen
 Befestigungsart Cam-Lock O-Ring System Epoxidbefestigung Flanschverschraubung
 Baustoff Bronze Edelstahl
 Kontaminationsausschluss Schmierstoffrückhaltung Wellenerdung

Anwendungsdaten

Wellengeschwindigkeit _____ RPM m/sec
 Temperatur _____ °F °C
 Druck _____ PSI bar
 TIR [Mittensversatz / Rundlaufabweichung] _____ in mm
 Wellenauslenkung _____ in mm
 Wellenausrichtung Horizontal Vertikal oben Vertikal unten
 Schmierstoff Schmierfett Ölsumpf Luft-Öl Ölnebel
 Füllstand des Mediums Unter der Welle Wellenmitte Eingetauchte Welle
 Hersteller Füllmedium _____
 Produktname Füllmedium _____

Bemerkungen

Hinweis:

Alle in diesem Katalog gemachten Angaben und Empfehlungen beruhen auf langjähriger Erfahrung und dem Stand der Technik. Unbekannte Einflussgrößen schränken möglicherweise allgemeingültige Erkenntnisse ein. Verbindliche Aussagen zur Kompatibilität unserer Produkte sind daher nur nach praktischen Versuchen unter Betriebsbedingungen beim Kunden möglich. Angaben in unseren Katalogen gelten daher als nicht zugesicherte Eigenschaften. Obwohl der vorliegende Katalog mit äußerster Sorgfalt erstellt wurde, übernehmen wir keine Gewähr für mögliche Irrtümer. Alle Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die vorliegende Version ersetzt alle vorhergehenden Ausgaben. Änderungen sind ohne vorherige Ankündigung möglich. Garlock unterstützt Sie gerne bei der Auswahl der optimalen Dichtungslösung. Nutzen Sie dieses Angebot und wenden Sie sich an unsere Mitarbeiter, bevor Sie Ihre Entscheidung treffen. GARLOCK ist eine eingetragene Marke für Stopfbuchspackungen, Dichtungen, Wellendichtungen und andere Produkte von Garlock.
 © Garlock inc. 2021. Weltweit alle Rechte vorbehalten.

GARLOCK GMBH

an Enpro Company

Falkenweg 1, 41468 Neuss, Germany

+49 2131 349 0

garlockgmbh@garlock.com

www.garlock.com

Garlock Sealing Technologies

Garlock USA

Garlock Australia

Garlock Canada

Garlock China

Garlock Germany

Garlock India

Garlock de México

Garlock New Zealand

Garlock Singapore