

Bearing Isolator

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

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

Bemerkungen