



Wellendichtringe mit PTFE-Dichtlippe

Speziell entwickelt als zuverlässige Abdichtung bei schwierigen und extremen Betriebsbedingungen.

Technischer Fragebogen RWDR (Radialwellendichtringe):

Kopieren, Ausfüllen und Einsenden an: GFD Gesellschaft für Dichtungstechnik mbH,
Hofwiesenstr. 7, D-74336 Brackenheim, Fax (07135) 95 11-11

Zur Ausarbeitung eines Einbauvorschlages müssen folgende Kriterien bekannt sein:

Skizze der Einbauverhältnisse mit Kurzbeschreibung der Anwendung.

Kurzbeschreibung: _____

Maße:

- Wellen-Ø und Toleranz [mm]: _____
- Gehäuse-Ø und Toleranz [mm]: _____
- Tiefe der Bohrung und Toleranz [mm]: _____

Werkstoffe:

- Wellenwerkstoff: _____
- Gehäusewerkstoff: _____

Oberflächengüte:

- Rauheit Wellenoberfläche [μm]: _____
DIN 4768 (Ra/Rz/R_{max}) _____
- Rauheit Gehäuseoberfläche [μm]: _____
- Härte Wellenauffläche [HRC]: _____

Betriebsbedingungen:

- Drehzahl normal: _____ max.: _____ [U/min]
- Temperatur normal: _____ max.: _____ [°C]
- Druck normal: _____ max.: _____ [bar]
- Medium: _____
- Mediumstand unter oder über der Wellenunterkante

Weitere Angaben zur Dichtstelle:

- Mittigkeitsabweichung [mm]: _____
- Rundlaufabweichung [mm]: _____
- Dichtungskontakt mit Lebensmitteln/pharmazeutischen Erzeugnissen Ja Nein
- Schmutz, Ablagerungen, Verunreinigungen Ja Nein

Gewünschte Standzeit:

- Gebrauchsdauer [h]: _____
- Einschaltdauer [h] oder [%]: _____

Voraussichtlicher Bedarf:

- sofort (Muster): _____ [Stück]
- einmalig: _____ [Stück]
- jährlich: _____ [Stück]

Firma: _____
E-mail: _____
Name/Bearbeiter: _____
Telefon: _____ Telefax: _____
Datum: _____

Dichtungen Dichtelemente Dichtungssysteme

GFD – Gesellschaft für Dichtungstechnik mbH

Hofwiesenstraße 7, D-74336 Brackenheim, Tel. (07135) 95 11-0, Fax 95 11-11
http: www.gfd-dichtungen.de · E-mail: info@gfd-dichtungen.de

Nutzen Sie unsere Erfahrung und sprechen Sie mit uns

