

# Datenblatt Anwendungsdetails

Vollständige und genaue Informationen helfen bei der Auswahl  
der richtigen Dichtung für Ihre Anwendung

Name  KdNr.   
Firma  Datum

Anfrage erleichtern? Auf unserer Homepage steht Ihnen unter Service ein [Online-Anfrageformular](#)  
mit erweiterten Kriterien zum einfachen Ausfüllen zur Verfügung.

## War bereits eine Packung für Ihre Anwendung installiert?

Ja  Nein

Wenn ja, beschreiben Sie bitte die Art der Packung, den Ausfallgrund  
und die erreichte Standzeit.

## Angaben zum Produkt

Produktbezeichnung

Druck an der Dichtung (bar)

Temperatur an der Dichtung (°C)

pH Wert

Beschreibung: z. B. Säure, Lauge, Lösemittel etc.

%, alternativ stark konzentriert, verdünnt, etc.

Abrasive Stoffe  Ja  Nein  
Lebensmittelzulassung  FDA  EN 10/2011

## Angaben zu drehenden Wellen

Aggregathersteller

Typ

Drehzahl (U<sub>min</sub>)

Maximale Bewegung der Welle Axial:  [mm] Radial:  [mm]

Ausrichtung der Welle  Horizontal  Vertikal

Trockenlauf  Immer  Eventuell  Nie

Laternenring installiert  Ja  Nein

Wenn ja, Position angeben  (z. B.: 2L2 siehe Zeichnung)

## Angaben zu Armaturenabdichtung

Armaturenhersteller

Typ

Absperrarmatur  Regelventil

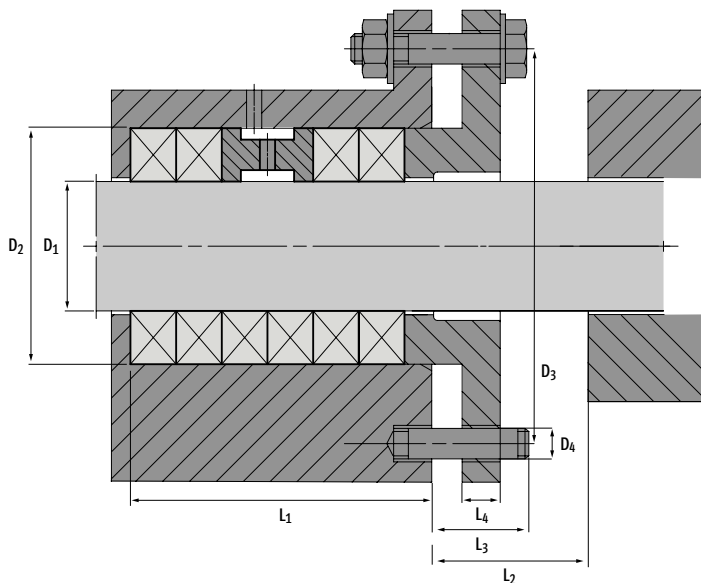
## Zusätzliche Anforderungen

LiveLoading  TA-Luft VDI 2240  API 622

EN 15848  BAM Sauerstoff  API 607 / 589

## Abmessungen

D<sub>1</sub> (Welle- / Hülsen-Durchmesser)  [mm]  
D<sub>2</sub> (Gehäuse Bohrungsdurchmesser)  [mm]  
D<sub>3</sub> (Lochkreis - PCD)  [mm]  
D<sub>4</sub> (Durchmesser der Befestigungsschrauben)  [mm]  
Anzahl Bolzen   
L<sub>1</sub> (Gehäusetiefe)  [mm]  
L<sub>2</sub> (Abstand zum ersten Hindernis)  [mm]  
L<sub>3</sub> (Bolzenlänge)  [mm]  
L<sub>4</sub> (Brillendicke)  [mm]



## Weitere Angaben (nach Bedarf)

Packung muß weiß/nicht kontaminierend sein  Ja  Nein

 DRUCKEN

 SENDEN

