

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.

Mit  gekennzeichnete Abfragen und Eingabefelder bitte ausfüllen, damit ein Angebot erstellt werden kann.

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

Produktname/Bezeichnung 

Druck an der Packung (bar) 

Temperatur an der Packung (°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_{min}) 

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

D₁ (Welle- / Hülsen-Durchmesser)  [mm]

D₂ (Gehäuse Bohrungsdurchmesser)  [mm]

D₄ (Durchmesser der Befestigungsschrauben) [mm]

D₅ (Bolzenmitte zu Spindel/Welle) [mm]

Anzahl Bolzen

L₁ (Gehäusetiefe)  [mm]

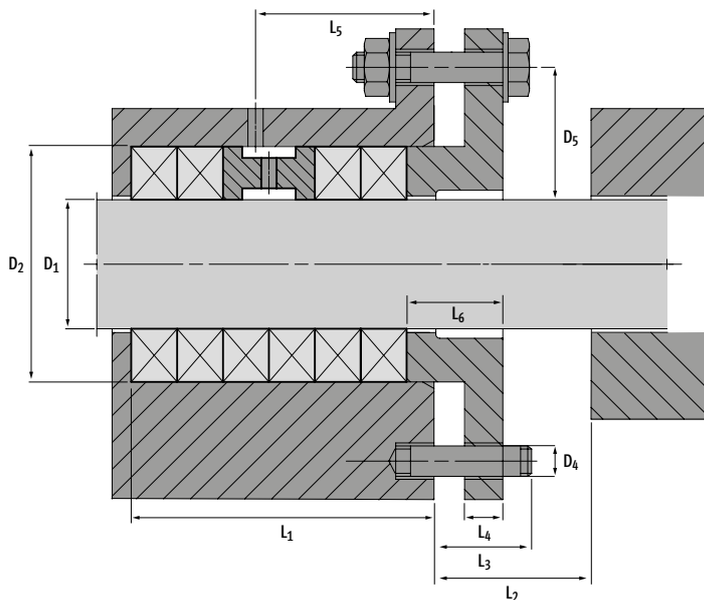
L₂ (Abstand zum ersten Hindernis) [mm]

L₃ (Bolzenlänge) [mm]

L₄ (Brillendicke) [mm]

L₅ (Abstand Anschlußbohrung) [mm]

L₆ (Länge Brillenvorsprung) [mm]



Weitere Angaben (nach Bedarf)

Packung muß weiß/nicht kontaminierend sein  Ja Nein

 DRUCKEN |  SENDEN |  RESET

