

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_{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]

D₃ (Lochkreis - PCD) [mm]

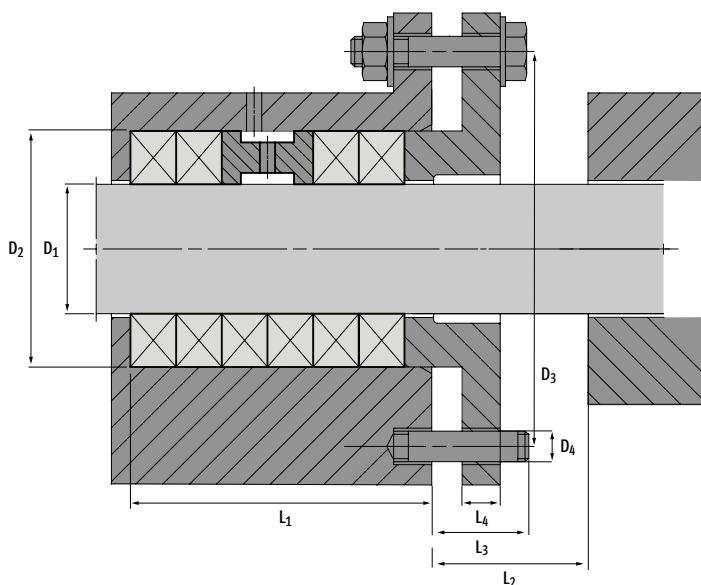
D₄ (Durchmesser der Befestigungsschrauben) [mm]

L₁ (Gehäusetiefe) [mm]

L₂ (Abstand zum ersten Hindernis) [mm]

L₃ (Bolzenlänge) [mm]

L₄ (Brillendicke) [mm]



Weitere Angaben (nach Bedarf)

 DRUCKEN

 SENDEN

