

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 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

D_1 (Welle- / Hülsen-Durchmesser) _____ [mm]

D_2 (Gehäuse Bohrungsdurchmesser) _____ [mm]

D_4 (Durchmesser der Befestigungsschrauben) _____ [mm]

Anzahl Bolzen _____

L_1 (Gehäusetiefe) _____ [mm]

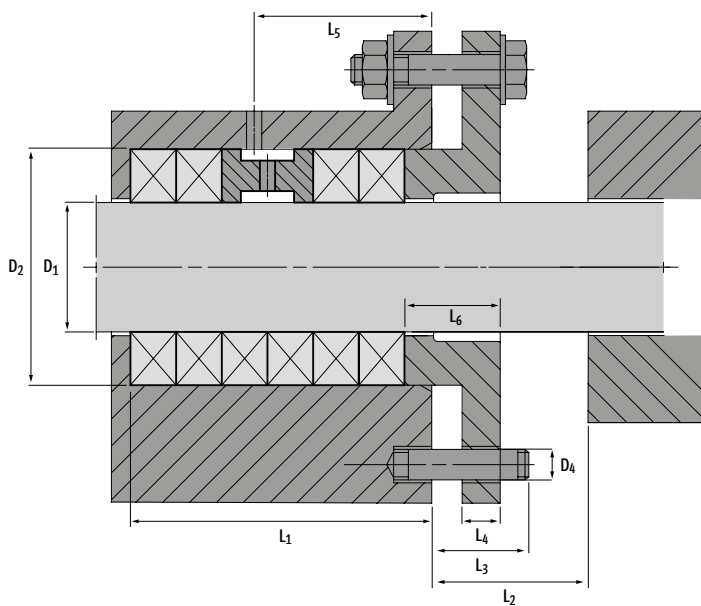
L_2 (Abstand zum ersten Hindernis) _____ [mm]

L_3 (Bolzenlänge) _____ [mm]

L_4 (Brillendicke) _____ [mm]

L_5 (Abstand Anschlußbohrung) _____ [mm]

L_6 (Länge Brillenvorsprung) _____ [mm]



Weitere Angaben (nach Bedarf)

Packung muß weiß/nicht kontaminierend sein Ja Nein

 DRUCKEN

 SENDEN

 RESET

