



Datenblatt Anwendungsdetails

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

Name Datum
 Firma

ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY

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

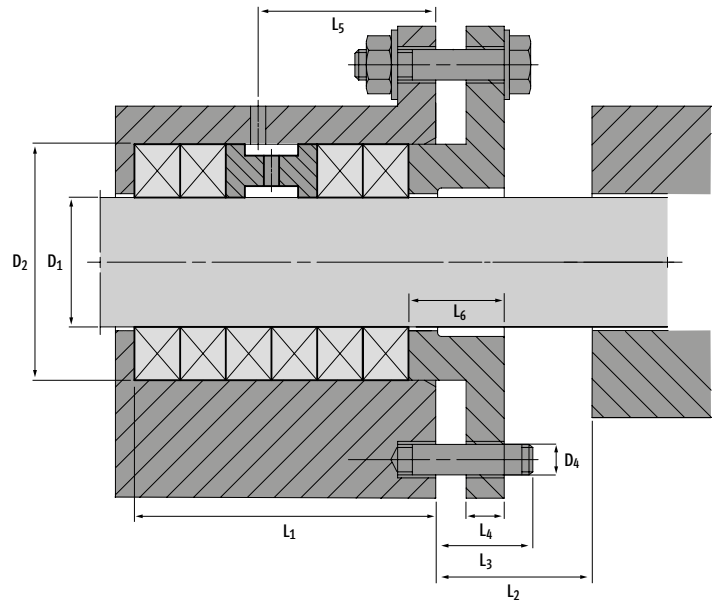
Armaturenhersteller
 Typ
 Absperrarmatur Regelventil

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