

Zum ausfüllen Formular downloaden!

Firma:

Sachbearbeiter/in:

Telefon:

Fax

Datum:

Technischer Fragebogen Inflaseal® Aufblasbare Dichtungen (ABD)

Kurzbeschreibung der Anwendung

Hauptaufgabe

Lage

*Wir brauchen **zwingend** die Einbausituation mit ergänzenden Berichten evtl. mit Digitalbildern und Zeichnungen unterstützt.

1. Dichtungsbezogene Leistung:

Parameter bei aufgeblasener Dichtung

Abzudichtender Spalt (mm):

Abzudichtender Druck/ Unterdruck (bar)

Abzudichtendes Medium:

Profilwunsch:

Werkstoffwunsch:

Zu erwartende Dauertemperatur (°C):

Mögliche Spitzentemperatur (°C):

Parameter bei aufgeblasener Dichtung

Beschaffenheit der Gegenfläche:

N6 (max. N7)

evtl. Versatz: Ja Nein

Andere welche:



2. Bauart der InflaSeal® (ABD)

Ring G^|aa^ Rahmen 3 Dimensional

Lage:

Mögliches Mass / Einbaubreite:

Maximales Mass / Einbautiefe:

Abmessung der bestehenden Nut:

3. Äussere Einflüsse auf die Dichtung

Ozon Rotation Dämpfe Greifen Heben
 Sonne FI – Licht Strahlung Vibration

Andere welche:

Chemische Fremdeinwirkungen

Fette Öle Lösungsmittel Laugen

Andere welche:

Sonderbauweisen für Tieftemperatur - Anwendungen

Tiefste zu erwartende Temperatur (°C):

Gefrieren von Kondenswasser? Ja Nein

Festfrieren an der Dichtfläche? Ja Nein

Sonderbauweise HFZ Abschirmung

Wir bitten um Ihre Wunschvorgaben!

Dynamische Anforderung

Druckaufbau bis Dichteinstellung in (min):

Druckabbau bis Freigabe in (min):

Gewünschte Lebensdauer:

Zyklen pro Tag

4. Voraussichtiger Bedarf:

einmalig monatlich jährlich

Stück

Senden an (inflaseal@herzogdichtungen.ch)