

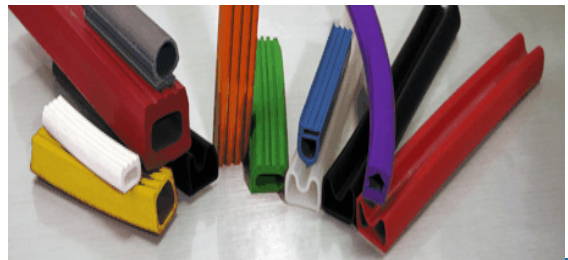
Firma:

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 Gerad 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 (info@herzogdichtungen.ch)