

Zögern Sie nicht, kleine Stückzahlen sind unser Alltag!

TECHNISCHER FRAGEBOGEN

Aufblasbare Dichtungen (ABD)



HERZOG DICHTUNGEN AG, STEINACKERSTRASSE 31
POSTFACH, CH-8902 URDORF
TELEFON +41 44 734 25 10, FAX +41 44 734 25 15
www.herzogdichtungen.ch, info@herzogdichtungen.ch

Firmen Adresse:

.....
.....
.....

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

Zustand der abzudichtenden Fläche:

Beschaffenheit der Gegenfläche:

N6 (max. N7)

evtl. Versatz: ja nein

Andere; welche:

2. Bauart der aufblasbaren Dichtung

Ring Gerad Rahmen 3 Dimensional

*Lage:

Mögliches Mass / Einbaubreite:

Maximales Mass / Einbautiefe:

Abmessung der bestehenden Nut:

Sachbearbeiter/in:

Telefon:

Fax:

E- Mail:

Datum:

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

Voraussichtlicher Bedarf

einmalig monatlich jährlich

Stück: