

### Anwendungsdatenblatt: Flachdichtungen

#### Kontaktinformationen

Firma \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Anschrift \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

#### Anfrage

Datum \_\_\_\_\_

Anfrage-Nr. \_\_\_\_\_

Anlagen Ja ☐ Nein ☐

Garlock ID \_\_\_\_\_

#### Anwendung

Flansche ☐ Wärmeaustauscher ☐ Mannlöcher ☐ Kompressor ☐

Pumpen ☐ Ventilkappen ☐ Gehäuse ☐ Andere ☐

#### Betriebsbedingungen

Max. Betriebstemperatur [°C] \_\_\_\_\_

Dauerbetriebstemperatur [°C] \_\_\_\_\_

Prüfdruck bei Raumtemperatur [mm] \_\_\_\_\_

Temperaturschwankungen [24 Stunden] \_\_\_\_\_

Druck kontinuierlich ☐ Druckspitzen ☐

Vibrationen Ja ☐ Nein ☐

Besondere Bedingungen \_\_\_\_\_

#### Chemische Beständigkeit

Bezeichnung \_\_\_\_\_ CAS Nummer \_\_\_\_\_

Konzentration \_\_\_\_\_ Zustandsform \_\_\_\_\_

#### Schraubendaten

| Güteklasse | Größe | Anzahl | Details   |
|------------|-------|--------|---|
|            |       |        | Trocken <input type="checkbox"/> Geschmiert <input type="checkbox"/> Gleitlack <input type="checkbox"/> |
|            |       |        | Dehnschrauben <input type="checkbox"/> Starrschrauben <input type="checkbox"/>                          |

#### Flanschdaten

Norm \_\_\_\_\_ Geometrie \_\_\_\_\_

Material \_\_\_\_\_ Oberflächengüte \_\_\_\_\_

Innen ø x Außen ø \_\_\_\_\_ Dicke \_\_\_\_\_

#### Kommentare

#### GARLOCK GMBH

an EnPro Industries family of companies

Falkenweg 1, 41468 Neuss, Germany

+49 2131 349 0

garlockgmbh@garlock.com

www.garlock.com

Garlock Sealing Technologies

Garlock USA

Garlock Australia

Garlock Canada

Garlock China

Garlock Germany

Garlock India

Garlock de México

Garlock New Zealand

Garlock Singapore