

HUNGER DFE GmbH Dichtungs- und Führungselemente

Alfred-Nobel-Str. 26
D-97080 Würzburg

Tel.: +49-931-90097-0
Fax: +49-931-90097-30
eMail: solution@hunger-dichtungen.de

Bei Dichtungsproblemen an Ihren Maschinen oder Fragen zur optimalen Dichtungsauswahl sind wir gerne bereit, Ihnen unser technisches Know-how zur Verfügung zu stellen, um Ihr Problem zu lösen. Zur besseren Eingrenzung und Beurteilung wichtiger Einflußfaktoren bitten wir Sie, den Fragebogen zu kopieren, auszufüllen und an uns zurückzusenden.

Unsere Fachingenieure unterbreiten Ihnen gerne Lösungsmöglichkeiten.

Sie finden diesen Fragebogen auch auf unserer Website unter www.hunger-dichtungen.de.

Vielen Dank!

For all your sealing problems, and any questions you may have concerning selection of seals, we will be pleased to offer our knowledge and experience to find a solution. For a better understanding of your total application requirements we request that you copy, complete and return this questionnaire.

Our project engineers will then provide you with a solution.

You will also find this questionnaire on our website under www.hunger-dichtungen.de.

Thank you!

Ihre Anschrift / your address:

Firma / Company:

Ansprechpartner / contact person:

Adresse / address:

Telefon / telephone:

Fax / fax:

Ihr Anwendungsfall / your application: (kurze Beschreibung / short description)

Dichtungsfragebogen Sealing Questionnaire

Abmessungen / dimensions:

Durchmesser der Stange/der Welle/des Rohres / diameter of the rod/the shaft/the tube:

_____ veränderbar / variable: von/from _____ bis/to: _____

Durchmesser des Dichtungseinbauraumes / diameter of the installation space:

_____ veränderbar / variable: von/from _____ bis/to: _____

Breite des Einbauraumes / width of installation space:

_____ veränderbar / variable: von/from _____ bis/to: _____

Bedarf / quantity required: _____ Stück / pieces; Jahresbedarf / annual requirement: _____ Stück / pieces

Einsatzbedingungen / operating conditions:

Maschine, Bauteil / type of machine, component: _____

Betriebsdruck / operating pressure: _____ Prüfdruck / test pressure _____

einfachwirkend / single-acting

doppeltwirkend / double-acting

Temperaturbereich / temperature range: von/from _____ bis/up to _____

Betriebstemperatur / operating temperature: von/from _____ bis/up to _____

Geschwindigkeitsbereich / speed range: von/from _____ bis/up to _____

Betriebsgeschwindigkeit / operating speed: von/from _____ bis/up to _____

Art der Bewegung / type of motion:

hin und hergehend / reciprocating

statisch / static

rotierend / rotary

schwenkend / oscillating

Lastspiele, Frequenz / alternation load, frequency: _____

Hublänge bzw. Schwenkwinkel / length of stroke or angle of rotation: _____

Abzudichtendes Medium / working fluid: _____

Werkstoffe (Gegenauflfläche, Gehäuse) / materials (sliding surface, housing): _____

Oberflächenrauigkeit / surface finish (R_a): _____

Skizze, Zeichnung / sketch, drawing: