

Anfragedatenblatt für OmniLip™ und DynaLip® Dichtungen

Faxen Sie bitte dieses Anfragedatenblatt an Saint-Gobain Performance Plastics Sealing Technology +32 (3) 4582669

Firma		Vorname/Name	
Strasse		Titel	Telefon:
Ort	Land	PLZ	Fax Nr.
E-Mail			

Anwendungsinformation und -bedingungen

Projektname _____

Anwendungsfall _____

Anzahl von Einheiten/Jahr _____ Anzahl von Dichtungen/Einheit _____

Bewegungsart: drehend oszillierend linear (hin- und hergehend) statisch

Medium (fest, flüssig, gasförmig) _____

Medienbeaufschlagung im Dichtbereich voller Durchm. halber Durchm. Spritzer

Betriebsdruck (Einheit) _____ Prüfdruck (Einheit) _____ Berstdruck (Einheit) _____

Temperatur (Grad Celsius) hoch _____ tief/niedrig _____ im Betrieb _____
min -1 _____

Wellendrehrichtung (von der Atmosphären- bzw. Niederdruckseite aus betrachtet) ()Uhrzeigersinn ()Gegenuhrzeigersinn

zulässige Leckagerate (Einheiten) _____

Reibung (Einheit) _____ Losbrechmoment _____ im Betrieb _____

Lebensdaueranforderung _____

Einschaltdauer _____

Dichtungsqualifizierung Prüfstand Feldeinsatz Beides Bitte beschreiben _____

Gehäusedaten

Darf die Nut geändert werden? _____

Bohrungsdurchmesser (Toleranz) _____ Wellendurchmesser (Toleranz) _____

Bohrungstiefe _____ Querschnitt _____

Bohrungs-/Wellen-Versatz _____ Rundlauffehler _____

Werkstoff: Gehäuse _____ Welle _____

Oberfläche: Gehäuse _____ Welle _____

Härte: Gehäuse _____ Welle _____

Richtung in der die Welle / Stange in die Dichtung eingeführt wird () Atmosphärenseite oder die Seite mit niedrigerem Druck () Medienseite ()

Kommt die Dichtung in Kontakt mit Keilnuten, Bohrungen, etc. Ja Nein

Bei "Ja" bitte näher erläutern! _____

Wird ein Einbauwerkzeug benötigt? Ja Nein Von Saint-Gobain Performance Plastics zu konstruieren Von Saint-Gobain Performance Plastics zu liefern