

Fragebogen Hydraulik und Pneumatik

Firma: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Kontaktperson: _____ Durchwahl: _____

Abteilung: _____

Telefon: _____ Fax: _____

E-Mail: _____

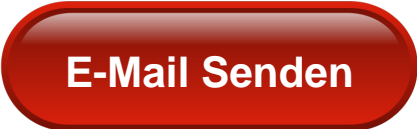
Branche: _____

FRAGEBOGEN

HYDRAULIK UND PNEUMATIK

Bitte definieren Sie Ihre Aufgabenstellung (hilfreich sind Zeichnungen, Skizzen und Stücklisten auf einem separaten Blatt):

Produkte des Kunden (z.B. Lebensm., FDA):			
Maschinen:			
Maschinenfabrikat:			
Maschinenteil:			
Dichtungen (Zyl./Bauteil):			
Arbeitslage des Zylinders (bitte ankreuzen):	<input type="checkbox"/> horizontal	<input type="checkbox"/> vertikal	<input type="checkbox"/> schräg
Zylinderart (bitte ankreuzen):	<input type="checkbox"/> einfach	<input type="checkbox"/> doppelt wirkend	<input type="checkbox"/> Plungerzylinder
Anordnung (bitte ankreuzen):	<input type="checkbox"/> Oberkolben	<input type="checkbox"/> Unterkolben	
Druckflüssigkeit:			
Anzahl benötigter Dichtungen:			
Druck: [bar]			
Druckstöße: [bar]			
Temperatur: [°C]	von	bis (Dauerlast)	Spitzenlast
Hin-Her-Bewegungen (pro Minute):			
Schwenk-Zylinder:			
Ausfallerscheinung:			
Ausfallursache:			
Bisherige Dichtung/Material:			
Bisherige Standzeit:			
Reparaturzeit: [h]			
Produktionsausfall: [h]			



Prelon Dichtsystem GmbH
 Höffgeshofweg 12
 D-47807 Krefeld
 phone 0049 (0) 2151-70 10 55
 fax 0049 (0) 2151-70 16 71
 mail info@prelon.de
 www www.prelon.de

Die vorgenannten Angaben beruhen auf jahrzehntelanger Erfahrungen in der Herstellung und Anwendung von Dichtelementen und Kunststoffen. Trotzdem können unbekannt Parameter und Bedingungen beim praktischen Einsatz allgemeingültige Aussagen erheblich einschränken, so dass es praktischer Versuche beim Anwender selbst bedarf. Wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten unserer Produkte, können wir deshalb keine Gewährleistungen und Haftung für die Richtigkeit unserer Empfehlungen im Einzelfall übernehmen.

