



VICTOR REINZ

Sealing Products

Technischer Fragebogen

Firma *	<input type="text"/>
Strasse *	<input type="text"/>
PLZ/Ort *	<input type="text"/>
Sachbearbeiter	<input type="text"/>
Abteilung	<input type="text"/>
Telefon	<input type="text"/>
Telefax	<input type="text"/>
E-Mail *	<input type="text"/>

Maschinentyp (z. B. Kompressor, Wärmetauscher, Rohrleitung etc.)

Genauere Kennzeichnung der Einsatzstelle der Dichtung (auch: Abmessung, Form etc.)

Betriebsbedingungen

Betriebsmedien (mit Konzentrationsangabe)	<input type="text"/>
Betriebsdruck	normal <input type="text"/>
	maximal <input type="text"/>
Betriebstemperatur	normal <input type="text"/>
	maximal <input type="text"/>

Prüfbedingungen

Prüfmedium	<input type="text"/>
Prüfdruck	<input type="text"/>
Prüftemperatur	<input type="text"/>

Schrauben

Anzahl	<input type="text"/>
Art	<input type="text"/>
Gewindegröße	<input type="text"/>
Güte, Werkstoff	<input type="text"/>
Anzugsmoment	<input type="text"/>
Reibwert (Gewinde- und Mutternaufgabe)	<input type="text"/>
falls nicht bekannt:	
Reibflächen sind:	<input type="text"/>
	<input type="text"/>

Werkstoffe an der Dichtverbindung (z.B. Gehäuse aus GG, Deckel aus Alu)

Oberflächenbearbeitung der Dichtfläche

Art	<input type="text"/>
Größter Rauheitswert RZ	<input type="text"/>
Maximale Unebenheit	<input type="text"/>
Vorgesehene Dichtungsdicke	<input type="text"/>
Neukonstruktion	<input type="text"/>
falls ja:	
Vorgesehener Serienstart	<input type="text"/>
Derzeitiger Entwicklungsstand	<input type="text"/>
falls nein:	
Welche Dichtung wurde bisher verwendet?	<input type="text"/>
Was war zu beanstanden? (Vermutliche Ursache)	<input type="text"/>
Jahresbedarf (Stück)	<input type="text"/>