

Anwendungsfragebogen - Hydraulikdichtungen

<p>Skizze</p>	<p>Datum : Firma : Bearbeiter : Telefon : Anwendung :</p>
<p>1. Art und Einsatzbedingung der Maschine Gab es Schwierigkeiten mit den bisher eingesetzten Dichtungen: Nach welcher Betriebsdauer sind die bisherigen Dichtungen ausgefallen: Können an den bisherigen Einbauräumen maßliche Veränderungen vorgenommen werden:</p>	<p>4.2 Zylinder Einseitig beaufschlagter Kolben: Doppelt wirkender Kolben: P1-Vorlaufdruck: -Vorlaufgeschwindigkeit: P2-Rückzugsdruck: -Rückzuggeschwindigkeit: Beiderseits Druck: Dämpfung: -Regulierbar: -Wirkung auf Zylinder oder Kolbenstange: Kolbenführung: -Passung zwischen Kolbenführung und Zylinder: Haltebund oder Haltescheiben am Kolben: Stützringe: Werkstoff des Zylinders: -Oberflächenbearbeitung: -Oberflächengüte: Drücke in Endstellung: Druckstöße: Überdrucksicherung vorhanden: -Einbauort der Überdrucksicherung: -Einstellung der Druckhöhe:</p>
<p>2. Abdichtung gegen 2.1 Öl Type: Viskosität: 2.2 Schwerentflammbare Flüssigkeit Art: Type: 2.3 Wasser Temperatur: Spitztemperatur: Beimengungen: 2.4 Gase Art: Temperatur: Zusammensetzung:</p>	<p>5. Lebenserwartung Gebrauchsdauer (h): Zulässige Leckage : Testverfahren:</p>
<p>3. Betriebsbedingungen Temperatur des abzudichtenden Mediums: Welche Temp. ist an der Dichtung zu erwarten: Anzahl der Hübe:</p>	<p>6. Bedarf Sofort (Stück): künftig (Stück):</p>
<p>4. Was soll gedichtet werden? 4.1 Kolbenstange Werkstoff der Kolbenstange: -Geschwindigkeit: -Hublänge: -Oberflächengüte: Material und Länge der Führungsbüchse: -Passung zwischen Kolbenstange und Führungsbüchse: -Sitz der Führungsbüchse: Verschluß des Einbauraums:</p>	