

 by Gardner Denver	Gardner Denver Thomas GmbH Am Vogelherd 20 98693 Ilmenau Germany	T +49 3677 604 0 F +49 3677 604 131 welch.emea@gardnerdenver.com www.welchvacuum.de	Rückgabezulassungs-Nr. RNA: -----

_____ Firma / Einrichtung	Auftrags-Nr.:	Kaufdatum:
_____ Straße	Typ-Nr.:	Serien-Nr.:
_____ PLZ / Ort	Typ:	

1. Fehlerbeschreibung: (Welcher Fehler trat auf?)
2. Einsatzbedingungen: a) Waren die Pumpen / die Bauteile in Betrieb ? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein b) Welches Öl wurde eingesetzt? * -----
3. Einsatzgebiete: (Belastung, Prozess, Anwendung) - <i>bitte auf der Rückseite beantworten</i> - a) Mit welcher Temperatur kommt das Gas in den Saugstutzen der Pumpe und wie wurde sie gemessen? b) Wie hoch ist die gemessene Umgebungstemperatur direkt an der Pumpe? c) Wird das Ansaugen von Feststoffen oder Flüssigkeiten verhindert? Wenn ja, bitte Nachweis beifügen. d) Wie wird die Pumpe betrieben (kurze Prozessbeschreibung)? Wie werden der Druck und der Volumenstrom geregelt? e) Wird die Pumpe zyklisch oder bei konstantem Druck betrieben? f) Welche Wartungen wurden in welchen Abständen durchgeführt?
4. Art Kontaminierung der Pumpen / der Bauteile: a) toxisch ** 1) <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein b) ätzend ** 1) <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein c) mikrobiologisch ** 1) <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein d) explosiv 1) <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein e) radioaktiv ** 1) <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein f) sonstige Schadstoffe 1) <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

* bei Drehschieberpumpen und Wälzkolbenpumpen (Wichtig!)	** Die Entgegennahme der Pumpen/Bauteile erfolgt nur gegen Nachweis der vorschriftsmäßigen Reinigung! Nach Absprache kann eine Reinigung bei der Gardner Denver Thomas GmbH erfolgen.
--	--

Art der Stoffe oder prozessbedingter Reaktionsprodukte, mit denen die Pumpen / Bauteile in Kontakt kamen:					
	1) Handelsname / Produktname / Hersteller	1) Chemische Bezeichnung (evtl. Formel)	1) Gefahr- klasse	1) Maßnahmen bei Frei- werden der Schadstoffe	1) Erste Hilfe bei Unfällen
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					

5. Sind die Pumpen / die Bauteile frei von Schadstoffen? ja nein

6. Rechtsverbindliche Erklärung:

**Ich/ Wir versichere(n), dass die Angaben korrekt und vollständig sind.
Der Versand der Pumpen/Bauteile erfolgt entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen.**

Hiermit erteilen wir Ihnen den Auftrag zur Reparatur.

Ansprechpartner: _____ Telefon: _____
 Abteilung: _____ Telefax: _____
 Datum: _____

Rechtsverbindliche
 Unterschrift: _____ Firmenstempel:

Die Reparatur kann nur durchgeführt werden, wenn ein vollständig ausgefüllter Schadensbericht vorliegt!
 Andernfalls kann es zu Verzögerungen der Arbeiten kommen. Es gelten unsere allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen!

1) Alle Fragen beantworten oder mit ja bzw. nein kennzeichnen.
 Ist ein Feld nicht ausgefüllt, wird automatisch eine Kontaminierung angenommen und die dazu notwendigen Maßnahmen zu
 Ihren Lasten eingeleitet.