

1. Um welches Bauteil/Dichtung handelt es sich?

O-Ring / X-Ring / Formteil / Zeichnungsteil

Abmessung: _____

Werkstoff: _____

Farbe: _____

Härte/IRHD: _____

2. Welchen Belastungen ist das Bauteil/Dichtung ausgesetzt?

Umgebungsmedium: _____

Einsatztemperatur: min. _____ °C bis max. _____ °C

Verpressung in %: _____

- Statische Abdichtung
- Dynamische Abdichtung
- Kontakt mit Trinkwasser oder Lebensmitteln

3. Allgemeines Anforderungsprofil für das Bauteil/Dichtung?

- Montagehilfe/-erleichterung
- Zuführung
- Dauerhafte Vereinzelnung
- Dynamischer Einsatz
- Chemikalienbeständigkeit: _____
- Farbige Unterscheidung
- UV-Indikator
- LABS-konform nach Prüfvorschrift:
 - VW PV 3.10.7 / Festo FN 942010-2 / Dürr QZ-24 / VDMA 24364
- Konformität: FDA / DVGW, W270, NSF / sonstiges: _____
- Begleitpapiere: PPAP / EMPB / Zertifikat 3.1

4. Informationen zur Funktion des Bauteils/Dichtung

Beschreibung:

5. Kalkulationsgrundlagen

Geplante Stückzahlen pro Jahr: _____

Stückzahlen pro Anlieferung: _____

Verpackungseinheit: _____

Anforderungen an Verpackung: _____

Anlieferung:

Karton

KLT

6. Kontakt:

Firma: _____

Name, Vorname: _____

Tel: _____

Fax: _____

Email: _____