

# Fragebogen Schwingkolbenpumpen



Seite 1 von 2

►► Fax-Nr. +49 (0)7473 / 9449-49 (oder per Post bzw. E-Mail)

Wilhelm Keller GmbH & Co. KG  
Herdweg 1  
72147 Nehren

Um Ihnen die für Ihren Bedarfsfall geeignete **Keller-Schwingkolbenpumpe** anbieten zu können, bitten wir um Beantwortung nachstehender Fragen:

## Angaben zum Projekt

|                            |       |                    |       |
|----------------------------|-------|--------------------|-------|
| Firma                      | _____ | Projektname        | _____ |
|                            | _____ | Projektstart       | _____ |
| Anschrift                  | _____ | Termin Musterserie | _____ |
|                            | _____ | Termin Nullserie   | _____ |
|                            | _____ | Termin Serienstart | _____ |
| Ansprechpartner<br>Technik | _____ |                    |       |
| E-Mail                     | _____ | Telefon            | _____ |
| Ansprechpartner<br>Einkauf | _____ |                    |       |
| E-Mail                     | _____ | Telefon            | _____ |

## Technische Daten:

|                          |                         |                              |                  |
|--------------------------|-------------------------|------------------------------|------------------|
| Max. Ansaughöhe          | _____ m                 | Max. Einbaumaße H/B/T        | _____ mm         |
| Max. Druck               | _____ bar               | Pumpenanschluss Saugseite    | _____            |
| Max. Förderleistung      | _____ l/h bei _____ bar | Pumpenanschluss Druckseite   | _____            |
| Ø Förderleistung         | _____ l/h bei _____ bar | Elektrischer Anschluss:      | _____ V _____ Hz |
| Einschaltdauer           | _____ %                 | Max. Stromaufnahme:          | _____ Watt       |
| Lebensdauer              | _____ h                 | Anstehender Druck Saugseite  | _____ bar        |
| Umgebungstemp. (min/max) | _____ °C                | Anstehender Druck Druckseite | _____ bar        |

# Fragebogen Schwingkolbenpumpen



Seite 2 von 2

## Fragen zum Fördermedium

Fördermedium \_\_\_\_\_ Flammpunkt \_\_\_\_\_ °C  
Temperatur des \_\_\_\_\_ Gefahrenklasse \_\_\_\_\_  
Fördermediums (min/max) \_\_\_\_\_ °C Explosionsschutz \_\_\_\_\_  
Viskosität \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>/s bei \_\_\_\_\_ °C erforderlich (ja/nein) \_\_\_\_\_  
pH-Wert \_\_\_\_\_  
Enthält das Fördermedium Feststoffpartikel oder Schmutzanteile (ja/nein) \_\_\_\_\_

Sofern Ihnen ein Datenblatt des Fördermediums vorliegt, möchten wir Sie bitten, dieses dem Fragebogen hinzuzufügen.

## Mengenangaben

Menge für Nullserie \_\_\_\_\_ Stk  
Jahresbedarf 1. Serienjahr \_\_\_\_\_ Stk  
Jahresbedarf 2. Serienjahr \_\_\_\_\_ Stk

## Sonstige Anforderungen

DIN-Normen, Vorschriften, Zulassungen, etc.

---

---

---

---

---

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_