

Fragebogen zur Pumpenauslegung

WANGEN Xpress



Bitte zurück an: E-Mail: bos@wangen.com
Fax: +49 7522 997 66 133



*Orange = technische Pflichtangaben, ohne die kein Angebot erstellt werden kann.

*Blau = technisches Pflichtfeld, wenn Daten aus orange nicht verfügbar sind.

| Angaben zur Firma | | | |
|---|---|--|---|
| Name der Firma: <small>(Alternativ: Firmenstempel)</small> | | Datum: <small>(dd/mm/yy)</small> | |
| Verantwortliche Person der Firma: | | Vertretercode: <small>(wird von Pumpenfabrik Wangen ausgefüllt)</small> | |
| Straße, Haus-Nr.: | | Kunden-Nr.: <small>(falls vorhanden)</small> | |
| PLZ, Ort, Land: | | | |
| Telefon / Fax-Nr.: | | | |
| E-Mail Adresse: | | | |
| Angebot gewünscht bis: <small>(dd/mm/yy)</small> | | gewünschtes Lieferdatum: <small>(dd/mm/yy)</small> | |
| Anzahl der benötigten Pumpen: | | Betreff / Kommission: | |
| Branche: | | | |
| <input type="checkbox"/> Landtechnik | <input type="checkbox"/> Biogas | <input type="checkbox"/> Umwelt, Industrie, Steine & Erde | |
| <input type="checkbox"/> Lebensmittel & Hygiene | <input type="checkbox"/> Öl & Gas | <input type="checkbox"/> Schiffsbau | <input type="checkbox"/> Chemie & Papierverarbeitung |
| <input type="checkbox"/> Pharmazeutische Produkte & Kosmetik | | <input type="checkbox"/> Abwasserbehandlung | |
| Angaben zum Fördermedium | | | |
| Fördermedium: | | | |
| Fließfähigkeit wie <small>(z.B. Honig, Butter, Jogurt, ...)</small> : | | | |
| Feststoffanteil % TS: | <input type="checkbox"/> abrasiv | <input type="checkbox"/> chem. aggressiv | |
| Korngröße [mm]: | <input type="checkbox"/> hart | <input type="checkbox"/> rund | <input type="checkbox"/> weich <input type="checkbox"/> faserig <input type="checkbox"/> scharfkantig |
| Viskosität [mPa·s]: | Temperatur [°C]: | | |
| Spez. Gewicht [kp/dm³]: | pH: | | |
| Fördermenge: | Angabe in <input type="checkbox"/> [l/h] <input type="checkbox"/> [l/Min] <input type="checkbox"/> [m³/h] | | |
| Besonderheiten <small>(z.B. Inhaltsstoffe)</small> : | | | |

| Angaben zur Saugseite | | | | |
|--|--|---|--|--|
| Druck: <input type="checkbox"/> positiv <input type="checkbox"/> negativ | | Wie hoch?: | | Angabe in: <input type="checkbox"/> [bar] <input type="checkbox"/> [mWS] |
| Leitung Länge [m]: | | | Durchmesser Ø [mm]: | |
| Zusatzinformation: | <input type="checkbox"/> Bogen: | Stk. | <input type="checkbox"/> T-Stück: | Stk. |
| | <input type="checkbox"/> Schieber: | | Stk. | |
| Angaben zur Druckseite | | | | |
| Druckhöhe [bar]: | | | | |
| Leitung Länge [m]: | | | Durchmesser Ø [mm]: | |
| Zusatzinformation: | <input type="checkbox"/> Bogen: | Stk. | <input type="checkbox"/> T-Stück: | Stk. |
| | <input type="checkbox"/> Schieber: | | Stk. | |
| Pumpenausführung / Werkstoffe | | | | |
| Ausführung: | Saugstutzen <small>(vom Antrieb aus gesehen)</small> | <input type="checkbox"/> oben | <input type="checkbox"/> rechts | <input type="checkbox"/> links |
| | <input type="checkbox"/> Trockenlaufschutz Sensor im Stator | <input type="checkbox"/> Auswertgerät (Schrankeinbau) | | |
| Betriebsdauer [h/Tag]: | | | Häufigkeit der Einschaltungen pro Tag: | |
| Wellenabdichtung: | <input type="checkbox"/> Gleitringdichtung mit Gummibalg (Standard) | | | |
| | <input type="checkbox"/> Gleitringdichtung gekapselt (für schwierige Medien) | | | |
| | <input type="checkbox"/> Stopfbuchpackung (auf Wunsch) | | | |
| Welche Pumpe wird derzeit genutzt: | | | | Anzahl: |
| Sonstiges: | | | | |
| Antrieb | | | | |
| <input type="checkbox"/> FU anbieten | | | | |
| Bemerkung: | | | | |
| Technische Spezifikation | | | | |
| Spannung: | <input type="checkbox"/> Mehrbereichsantrieb / Standard | | Andere Spannung: | |
| Frequenz: | <input type="checkbox"/> 50 Hz | | <input type="checkbox"/> 60 Hz | |
| Aufstellung | | | | |
| <input type="checkbox"/> mit Grundplatte | | | | |
| Andere wichtige Informationen | | | | |
| Sonstiges: | | | | |