

Anfrageformular für Armatec FTS Pumpen

Datum: _____

Firmenname / Kundenname:

Strasse / Hausnummer:

Land / PLZ / Ort:

Ansprechpartner:

email:

Telefon:

Branche:

Agrar Biogas Industrie

Art der Pumpe

- Flüssigfütterungspumpe (Biogas)
- Exzentrerschneckenpumpe
 - > horizontal
 - > vertikal
- Balgpumpe
 - > Tauchpumpenausführung
- Tauchschneidpumpe
- Kreiselpumpe (Turbofüller)

Grubentiefe (m): _____
Grubentiefe (m): _____

Anforderung: Beschreibung / Skizze

Technische Daten

- Medium: _____
- Förderleistung (m³/h - l/h): _____ fix variabel
- TS - Gehalt (%): _____
- Viskosität (mPas): _____
- Dichte (kg/dm): _____
- Temperatur (°C): _____
- Partikelgröße (mm): _____
- Eingangsdruck (bar): _____
- Ausgangsdruck (bar): _____
- Wellenabdichtung: Stopfbuchspackung
Ölkammerdichtung
Gleitringdichtung
- Motor: Spannung (V): _____
Frequenz (Hz): _____
Schutzart IP: _____
Frequenzumrichter: ja/nein _____
Frequenzbereich: _____

Druckleitung

- > Flansch nach DIN EN 1092-1, Nennweite (mm): _____
- > Vierkantflansch - Zoll: _____
- > Rohrdurchmesser Ø (mm): _____
- > Rohrlänge (m): _____
- > Material: _____
- > Bögen (Anzahl und Abmessung): _____
- > Druckhöhe (m): _____

Saugleitung

- > Flansch nach DIN EN 1092-1, Nennweite (mm): _____
- > Vierkantflansch - Zoll: _____
- > Rohrdurchmesser Ø (mm): _____
- > Rohrlänge (m): _____
- > Material: _____
- > Bögen (Anzahl und Abmessung): _____
- > Saughöhe (m): _____
- > Anzahl Saugstutzen: _____
- > Lage des/der Saugstutzen: _____

Zubehör für Exzenterschneckenpumpe:

- > **Trockenlaufschutz**
- > Temperaturfühler (PT 100)
- > Anschlußkabel
- > Auswertegerät
- > **Stator nachspannbar**
- > **Überdruckventil**
- > **Grundrahmen**

Ausführung Exzenterschneckenpumpen

- > Flanschausführung (ohne zusätzliche Lagerung)
- > Fußausführung (mit Lagerstuhl)

Sonstiges / Bemerkungen / Notizen: