



Wir arbeiten mit führenden Lieferanten zusammen



TDF Deutschland GmbH

Broschüre



J-Serie

selbstansaugende Kreiselpumpe

Ihre mobile Lösung im Falle einer Havarie, wenn es schnell gehen muss, z.B. bei:

- Pumpenausfall
- gebrochenen Rohrleitungen
- ausgelaufenen Flüssigkeiten



Einsatzgebiet:

- Schlamm / Entwässerung
- Industrielles Abwasser
- Förderung von Ölgemischen
- Kontaminierte Lösungsmittel
- Havarie Einsätze
- Chemikalien*
- Oberflächenbewässerung und -entwässerung

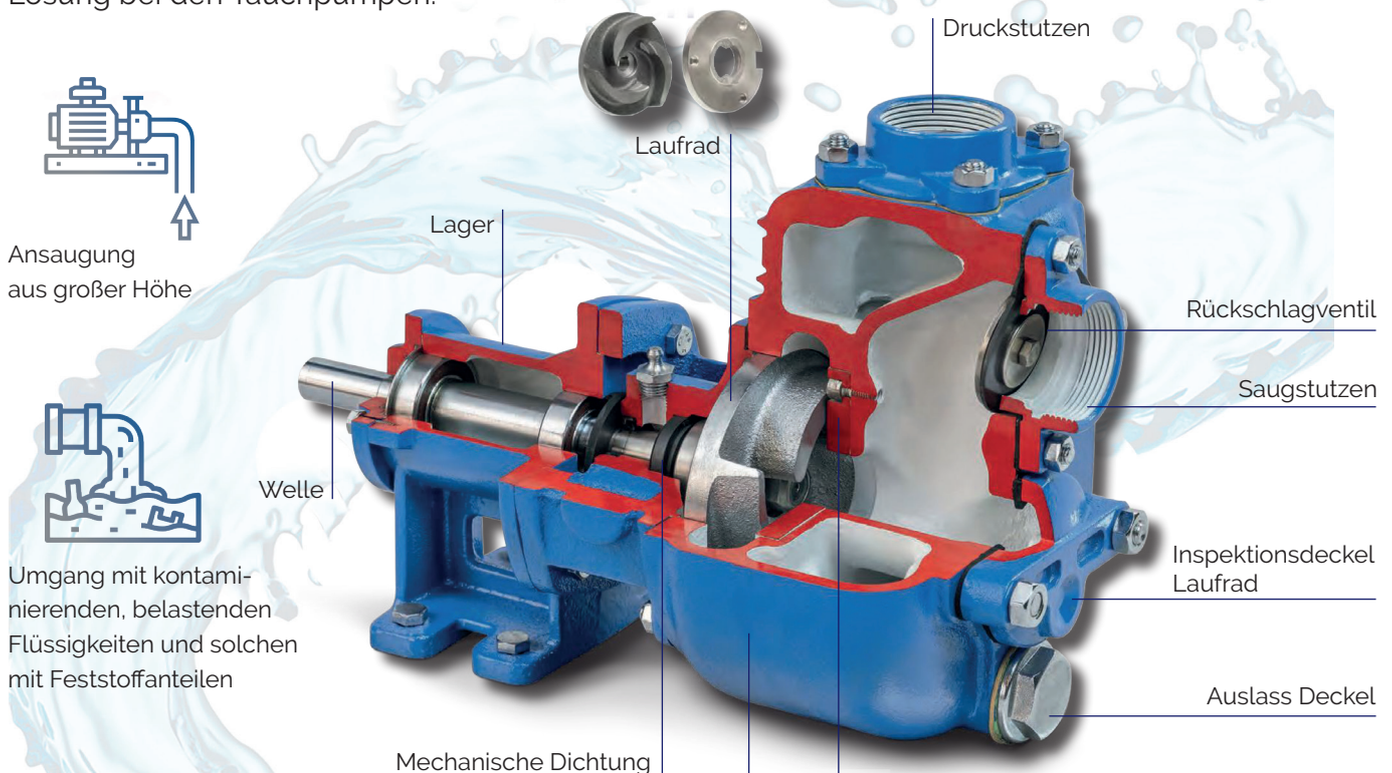
ACO-JE2-120G10NT20

*Beachten Sie die Werkstoffe

Technische Merkmale

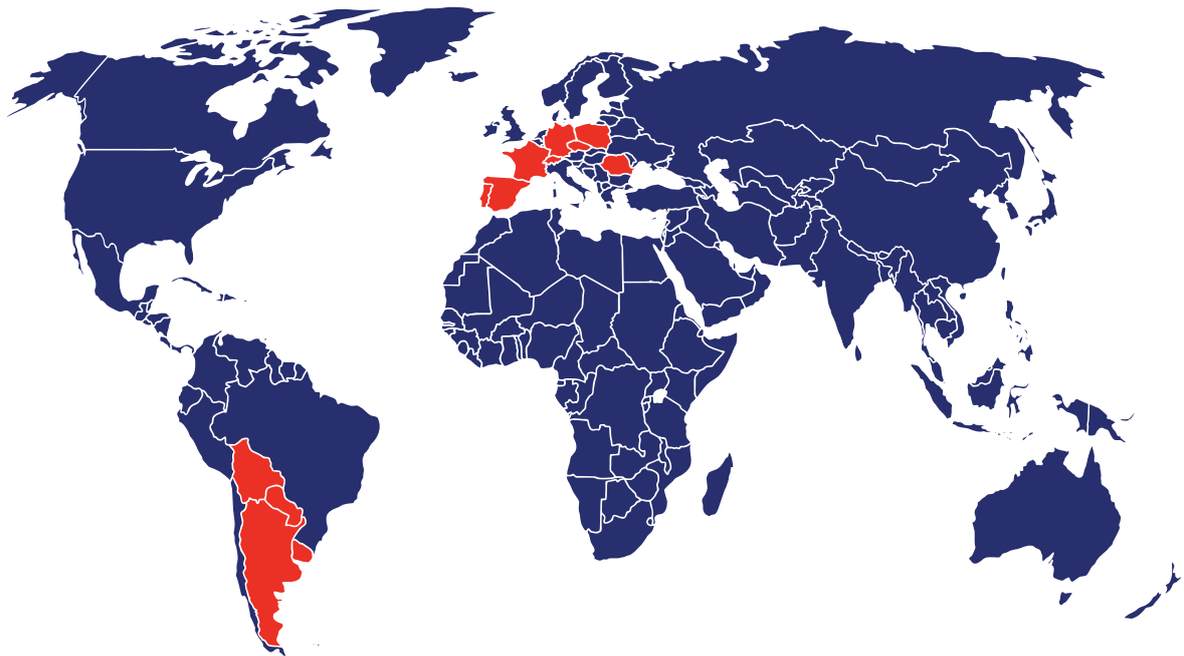
Die selbstansaugenden Kreiselpumpen des Typ J werden dort eingesetzt, wo ein schnelles Ansaugen aus vorgegebenen Saughöhen gefordert ist, mit der Möglichkeit kontaminierte, belastete und abrasive Flüssigkeiten mit schwebenden Feststoffen auszuleiten und mit ihnen weiter zu verfahren.

Das System basiert auf einem Pumpenkörper, der auch als Wasserreservoir fungiert. So ist ein sofortiger Saugstart ohne Hilfssysteme möglich. Die Handhabung des Systems wird vereinfacht und die Wartungszeiten reduzieren sich. Innerhalb der physikalisch zulässigen Grenzen für die Ansaughöhe stehen die Pumpen des Typs J für eine besonders bequeme und zuverlässige Lösung bei den Tauchpumpen.



Technische Daten:

- Reinigung von Klärgruben
- Förderhöhe: max. 20 m
- Fördermenge: max. 44 m³/h
- Feststoffdurchmesser: max. 25 mm
- Anschlüsse: 2" ISO 228
- Saughöhe: max. ca. 7,5 m ohne Fussventil
- Elektrischer Anschluss: 3x 230 VD/400 VY / 50 Hz; Hauptschalter und Motorschutz
- Motorleistung: 2,2 kW
- Material: Gusseisen / Edelstahl /NBR
- Ansaugzeit bei gefüllten Pumpenkörper: ca. 26 Sek. bei 1,5 m geodätische Höhe



TDF Deutschland GmbH

Tiedenkamp 20/24
24558 Henstedt-Ulzburg
Tel.: 04193/88 03 75 0
info@tdf-deutschland.de

www.tdf-deutschland.de

SPAIN

www.tecnicafluidos.es

FRANCE

www.techniquesfluides.fr

GERMANY

www.tdf-deutschland.de

PORTUGAL

www.tdfportugal.pt

ROMANIA

www.tdfpompe.ro

POLAND

www.tajfunpoland.pl

SWITZERLAND

www.tdf-schweiz.ch

CZECH REPUBLIC

www.tdfczech.cz

URUGUAY

www.tecnicafluidos.com

PARAGUAY

www.tecnicafluidos.com

BOLIVIA

www.tecnicafluidos.com

ARGENTINA

www.tecnicafluidos.com