



Exzentrerschneckenpumpen-Set VISCOPOWER F 570 auch für hochviskose Schaummittel

Die FLUX Exzentrerschneckenpumpe VISCOPOWER eignet sich ideal zur Förderung dünnflüssiger bis viskoser und hochviskoser Schaummittel. Die Verdrängerpumpe arbeitet turbulenzarm, bei konstantem Druck und sorgt für eine schonende und pulsationsfreie Förderung. Zur Reinigung ist die Pumpe mit wenigen Handgriffen leicht und schnell zerlegbar.

Leistungsdaten Pumpen-Set:

- ▶ Förderstrom: max. 30 l/min (bei 3.000 mPas)
- ▶ Förderhöhe: max. 100 mWs
- ▶ Viskosität: bis 25.000 mPas

Vorkonfiguriertes Pumpenset für Schaummittel:

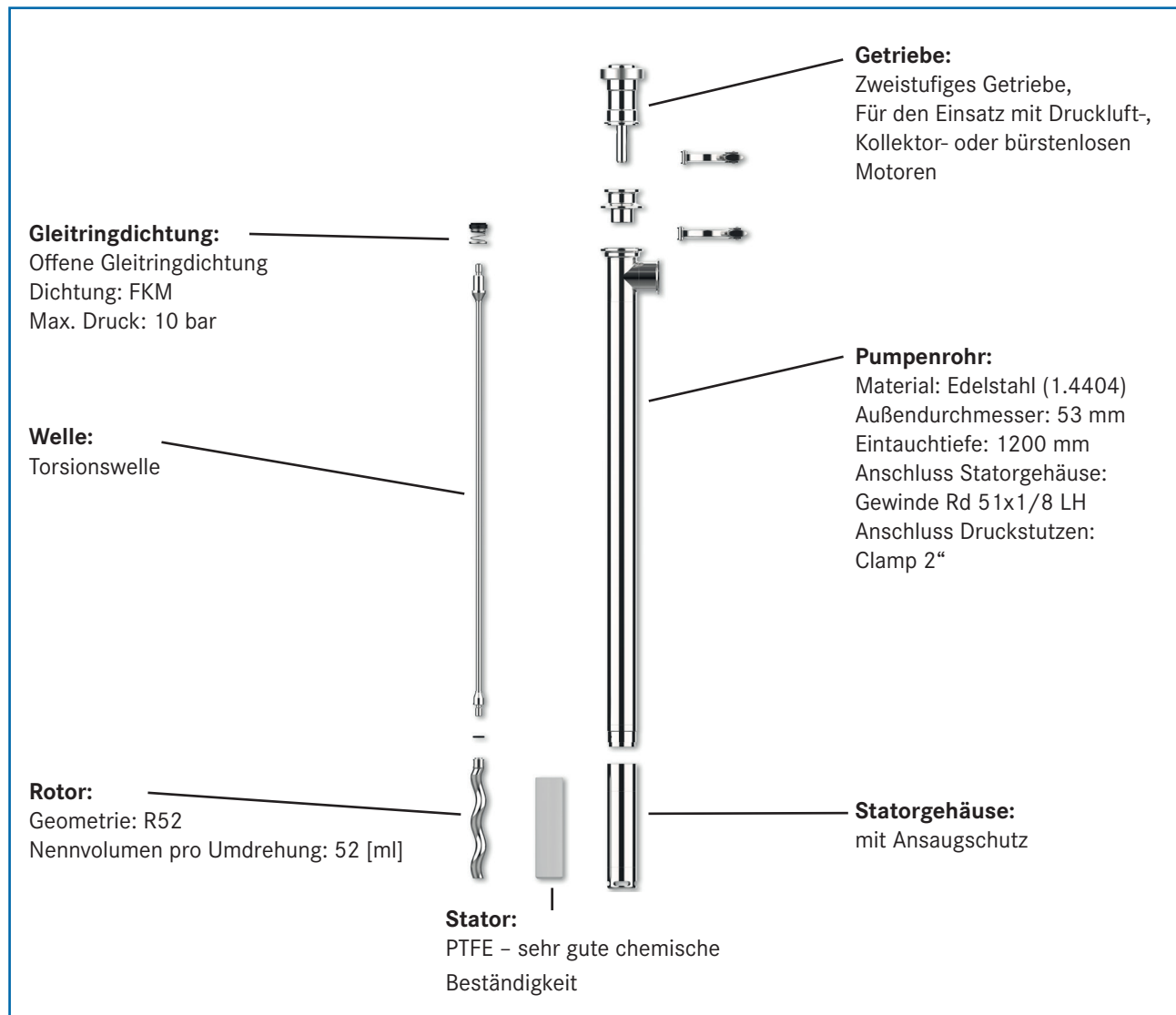
- ▶ **Exzentrerschneckenpumpe VISCOPOWER F 570** 1200 FKM_o FKM SP TS R52 PTFE G 16
Eintauchtiefe: 1200 mm
Anschluss Druckstutzen: Clamp 2“
Geometrie Rotor/Stator: R52 (52 ml Nennvolumen pro Umdrehung)
Werkstoff Stator: PTFE
Werkstoff Dichtung: FKM
Ausführung Dichtung: offene Gleitringdichtung
Siliciumcarbid FKM
Motorschnittstelle: F 570 Planetengetriebe, mit Untersetzung 1:16
- ▶ **Kollektormotor F 458-1**
230 V, 50 Hz, 700 Watt, Schutzart IP 55,
5 m Kabel mit Stecker, mit Unterspannungsschutz
- ▶ **Schlauchleitung mit Auslaufbogen:**
Lebensmittel- und Chemieschlauch DN 32, 2,5 m lang, Schlauchfassungen aus Edelstahl
Auslaufbogen in Edelstahl, Anschluss Clamp 2“



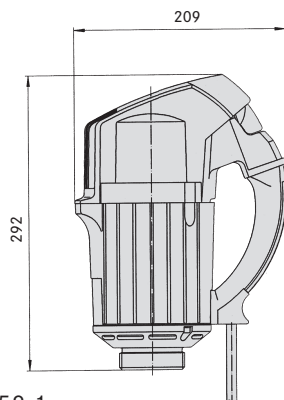
	Bestell-Nummer
Pumpen-Set	10-458 90 004

Alternativ ist eine Ausführung mit Storz Kupplung C-52 erhältlich.

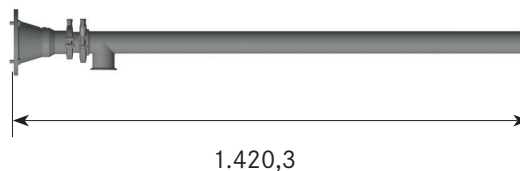
Exzentrerschneckenpumpe VISCOPOWER F 570



Abmessungen [mm]



F 458-1



FLUX-GERÄTE GMBH

Talweg 12 · D-75433 Maulbronn

Tel +49 (0)7043 101-0 · Fax +49 (0)7043 101-444

info@flux-pumpen.de · www.flux-pumpen.de