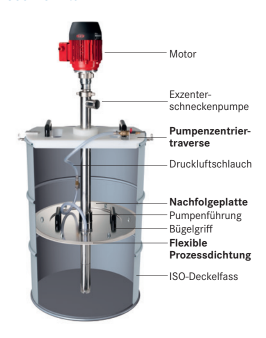
## **Technisches Datenblatt**

**VISCOFLUX** lite



#### **VISCOFLUX lite**



#### Vorteile/Merkmale:

- ▶ Zum Fördern höher viskoser, gerade noch fließfähiger Medien
- ► Für Fässer mit Innendurchmesser 571,5 mm und Seecontainer-Fässer
- ▶ Verbleibende Restmenge im Fass < 1 %
- ▶ Bestehend aus Pumpenzentriertraverse, Nachfolgeplatte mit Prozessdichtung
- ▶ Geringer Platzbedarf
- ▶ Mobil einsetzbar, einfacher Transport zum Fass
- ▶ Schnell montierbar, durch wenige Einzelkomponenten
- ▶ Nachfolgeplatte schließt zum Medium luftdicht ab
- ▶ Für den Einsatz mit FLUX Exzenterschneckenpumpen
- ▶ Versionen für den Einsatz im Ex-Bereich Zone 0/1 erhältlich

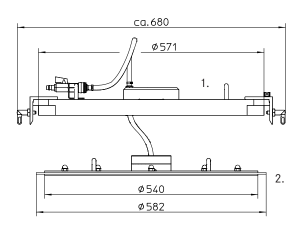


Technische Daten/Ausführung	VISCOFLUX lite	VISCOFLUX lite Ex	
Für Fässer	200 L, ISO-Deckelfässer	200 L, ISO-Deckelfässer, Seecontainer-Fässer	
Abmessungen	Ø-innen 571,5 mm	Ø-innen 571,5 mm, Ø-oben 540 mm, Ø-unten 571 mm	
Bestandteile	·	verse, Nachfolgeplatte essdichtung	
Ex-Kennzeichnung	-	II 1 G IIB TX	
Anschluss Druckluft	Schnellkupplu	ng Typ 26 (6-8 bar)	
Materialien Pumpenzentriertraverse	PE	PE leitfähig	
Bügelgriffe	Duroplast FS 31	Edelstahl 1.4571	
Druckluftschlauch	PVC	Ringwellschlauch aus Edelstahl	
Nachfolgeplatte	Edelstahl 1.4404/1.4571 (6er Lochbild)	Edelstahl 1.4404/1.4571 Pumpenführung PE leitfähig (5er Lochbild)	
Prozessdichtung	NBR hell / NBR schwarz / FKM schwarz 6er Lochbild, LK 460 mm	FKM ableitfähig, schwarz NBR leitfähig, schwarz EPDM leitfähig, schwarz 5er Lochbild, LK 460 mm	
Gewicht			
Pumpenzentriertraverse	Ca. 6,5 kg	Ca. 7,5 kg	
Nachfolgeplatte mit Prozessdichtung	Ca. 13 kg	Ca. 13,6 kg	
Exzenterschneckenpumpen			
Baureihe	F 550 GS6/GS/S	F 550 GSX/SX	
Mit Außendurchmesser	54 mm	50 mm	
Förderstrom max. (abhängig von Pumpe, Motor, Medium)	50 I/min	30 I/min	
Eintauchtiefe	1.000 mm		

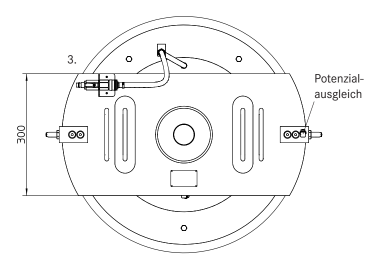
# **Abmessungen**

## **VISCOFLUX** lite

#### Maßzeichnungen [mm]



- 1. Pumpenzentriertraverse
- 2. Nachfolgeplatte mit Prozessdichtung Ex-Version mit Potenzialausgleich



3. Pumpenzentriertraverse Ex-Version mit Potenzialausgleich

#### Systemabmessungen



Erforderliche Raumhöhe für Aufbau: ca. 2.200 mm, ohne Motor

#### VISCOFLUX lite Ex



Systemhöhe montiert (abhängig von Pumpenausführung und Motor)

## **Bestellnummern**

### **VISCOFLUX** lite

#### **VISCOFLUX lite**

Bezeichnung	Bestell-Nr.
VISCOFLUX lite (Pumpenzentriertraverse + Nachfolgeplatte)	10-001 22 310
Prozessdichtung NBR hell	10-925 89 005
Prozessdichtung NBR schwarz	10-925 89 006
Prozessdichtung FKM schwarz	10-925 89 007

#### Empfohlene Pumpen für VISCOFLUX lite

Exzenterschneckenpumpen der Baureihe F 550, mit Außendurchmesser 54 mm

in Edelstahl, mit Anschlussgewinde G 1  $\frac{1}{2}$  A, offener Gleitringdichtung, Dichtungswerkstoff FKM, Torsionswelle, Eintauchtiefe 1.000 mm (ohne Schlauchanschluss, Stator und Statormantel)

Ausführung	Bezeichnung	Bestell-Nr.
Planetengetriebeausführung Untersetzung 1:6.75	F 550 GS6-54/26 TW	10-550 23 301
Planetengetriebeausführung Untersetzung 1: 15.9	F 550 GS-54/26 TW	10-550 25 676
Lagerflanschausführung	F 550 S-54/26 TW	10-550 25 652

#### Dazu passende Statoren

Ausführung	Bestell-Nr.
NBR schwarz (inkl. Statormantel)	10-550 25 620
NBR hell (inkl. Statormantel)	10-550 25 621
FKM schwarz (inkl. Statormantel)	10-550 25 619

#### Dazu passende Motoren

Für Pumpenausführung	Bezeichnung	Technische Daten	Bestell-Nr.
Planetengetriebeausführung Untersetzung 1 : 6.75	Drehstrommotor F 403/2	0,55 kW, 2.850 min <sup>-1</sup>	10-403 01 022
Planetengetriebeausführung Untersetzung 1 : 15.9	Kollektormotor F 457	800 Watt, mit Unterspannungsschutz	10-457 01 039
Lagerflanschausführung	Drehstrommotor	0,75 kW, 930 min <sup>-1</sup>	10-001 03 392

Andere Pumpenausführungen, Motoren und Zubehör auf Anfrage

# Bestellnummern

### VISCOFLUX lite Ex-Ausführung

#### **VISCOFLUX lite Ex-Ausführung**



	ISO-Deckelfässer	Seecontainer-Fässer Bestell-Nr.	
Bezeichnung	Bestell-Nr.		
VISCOFLUX lite Ex (Pumpenzentriertraverse + Nachfolgeplatte)	10-001 22 370	10-001 22 400	
Prozessdichtung FKM, ableitfähig	10-925 89 048	10-925 89 054	
Prozessdichtung NBR, leitfähig	10-925 89 049	10-925 89 055	
Prozessdichtung EPDM, leitfähig	10-925 89 050	10-925 89 056	
Prozessdichtung besteht aus	Prozessdichtung Ø 582 x 4 mm O-Ring, Ø 50 x 4 mm	Prozessdichtung Ø 582 x 4 mm Prozessdichtung Ø 540 x 4 mm O-Ring Ø 50 x 4 mm	

#### Empfohlene Pumpen für VISCOFLUX lite Ex-Ausführung

Exzenterschneckenpumpen der Baureihe F 550 Ex, mit Außendurchmesser 50 mm

in Edelstahl, mit Anschlussgewinde G 1 1/2 A, offener Gleitringdichtung, Dichtungswerkstoff FKM,

Torsionswelle, Eintauchtiefe 1.000 mm, inklusive Stator (PTFE schwarz) und Statormantel (ohne Schlauchanschluss)

Ausführung	Bezeichnung	Ex-Kennzeichnung	Bestell-Nr.
Planetengetriebeausführung Untersetzung 1: 15.9	F 550 GSX-50/21 TW	II 1/2 G IIB T4	10-550 26 016
Lagerflanschausführung	F 550 SX-50/21 TW	II 1/2 G IIB T4	10-550 26 012

#### Dazu passende Motoren

Für Pumpenausführung	Bezeichnung	Technische Daten	Ex-Kennzeichnung	Bestell-Nr.
Planetengetriebeausführung Untersetzung 1 : 15.9	Kollektormotor F 460-1 Ex	700 Watt, mit Unter- spannungsschutz	II 2 G Ex d e IIC T6 Gb	10-460 01 004
Lagerflanschausführung	Drehstrommotor	0,8 kW, 930 min <sup>-1</sup>	II 2 G Ex e II T4	10-001 01 066

#### Dazu erforderliches Zubehör

Bezeichnung	Leitungsquerschnitt	Länge	Bestell-Nr.
Massekabel mit Erdungszange aus Edelstahl (es werden 5 Stück für das gesamte System benötigt)	3 mm <sup>2</sup>	4 m	10-931 90 023

Andere Pumpenausführungen, Motoren und Zubehör auf Anfrage

FLUX-GERÄTE GMBH