

MINIFLUX Sanitary



MADE IN GERMANY

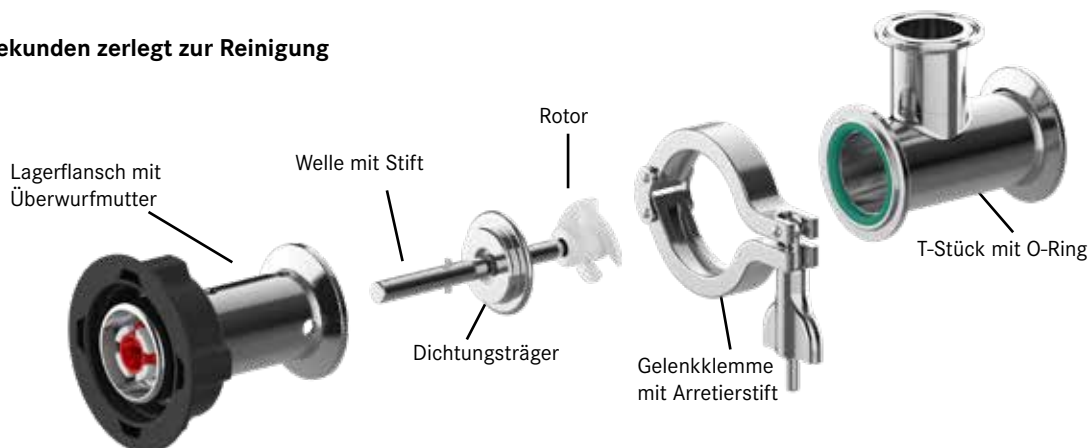


Vorteile/Merkmale:

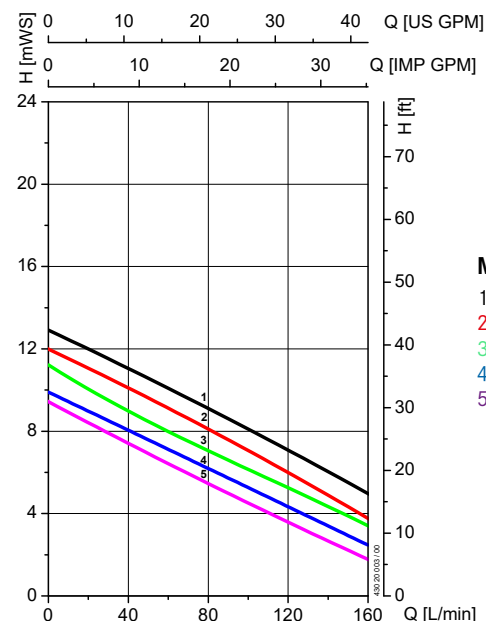
- ▶ Zum Fördern aus IBC, Bag in Box IBC und anderen Behältern mit Auslaufanschluss am Boden
- ▶ Besonders geeignet für Hygieneanwendungen
- ▶ Für horizontalen Einsatz / Trockenaufstellung außerhalb des Gebindes - Medium kommt nur mit Pumpeninnenseite in Kontakt.
- ▶ Totraumarm konzipiert und einfach zu reinigen
- ▶ Keine gefetteten Dichtungen - kein Risiko von Verschleppung von Fetten in Medium
- ▶ Werkzeuglos zerlegbar
- ▶ IBC können bis zu einer Restmenge von bis unter 1 % entleert werden (je nach Neigungswinkel)
- ▶ Kombinierbar mit Kollektormotor, bürstenlosem Motor sowie Druckluftmotor
- ▶ Dauerlauf geeignet, bedingt Trockenlauf geeignet
- ▶ Version mit EFTE Rotor FDA CFR 21 konform
- ▶ Version mit Edelstahlrotor konform nach EG 1935/2004



In 20 Sekunden zerlegt zur Reinigung



Leistungsdiagramm



Motor:

1. F 416 Ex
2. F 457 / F 458-1 / F 460-1 Ex
3. FBM 4000 Ex
4. FEM 4070
5. F 458 / F 460 Ex

Leistungsdaten	
Förderstrom max.	240 l/min *
Viskosität max.	1.000 mPas *
Förderhöhe max.	13 mWs *
Anschluss	
Saugstutzen	Clamp 2" (oder S60x6 Adapter)
Druckstutzen	Clamp 1 1/2"
Werkstoffe	
Außenrohr	Edelstahl 1.4571
Lippendichtung	PTFE
Dichtungen	FKM / EPDM
Rotor	ETFE / S
Allgemeine Daten	
Gesamtlänge	199,5 mm
Gewicht	1,8 kg
Mediums-/Umgebungstemperatur	max. 100°C

* abhängig von Motor und Medium, gemessen bei freiem Auslauf

gemessen bei freiem Auslauf, Wasser 20 °C, Messwerte ± 10 %

Technisches Datenblatt

MINIFLUX Sanitary

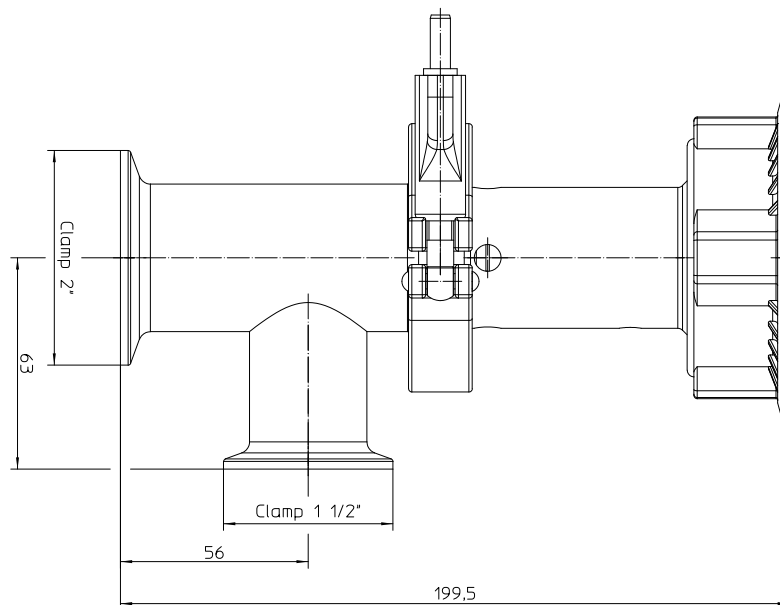


Mehr als nur Pumpen

Rotor	Dichtung	Bestell-Nummer Pumpe	Bestell-Nummer Pumpe inkl. Adapter mit S60x6 Anschluss, Dichtung und Gelenkklemme
Konform nach EG 1935 / 2004			
Edelstahl	FKM	10-430 20 008	10-430 20 012
Edelstahl	EPDM	10-430 28 003	10-430 28 004
Konform nach FDA CFR 21			
ETFE	FKM	10-430 20 006	10-430 20 007
ETFE	EPDM	10-430 28 001	10-430 28 002



Maßblatt [mm]



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