

MINIFLUX Sanitary



MADE IN GERMANY

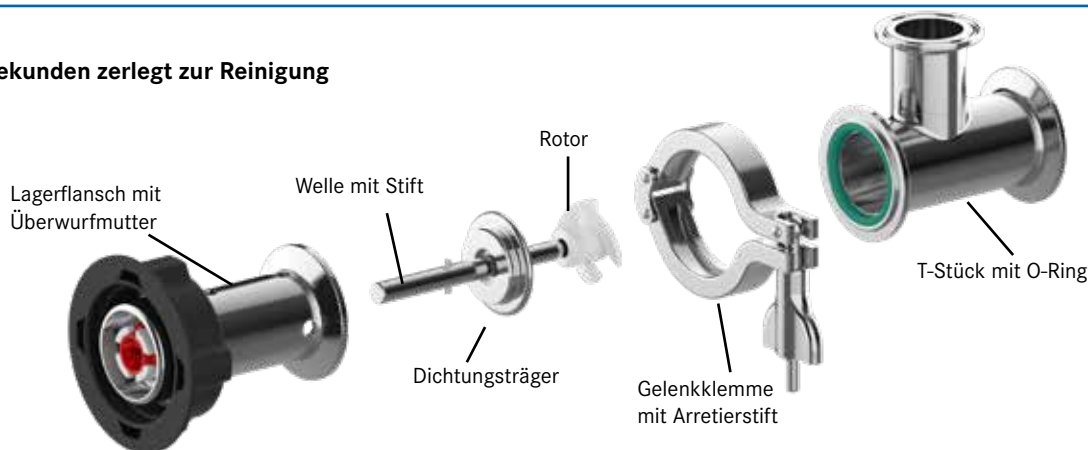


Vorteile/Merkmale:

- ▶ 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)
- ▶ Trocken aufgestellte Pumpe
- ▶ Wenig Mediumkontakt
- ▶ Kombinierbar mit Kollektormotor, bürstenlosem Motor sowie Druckluftmotor
- ▶ Bedingt Trockenlauf geeignet
- ▶ FDA konform

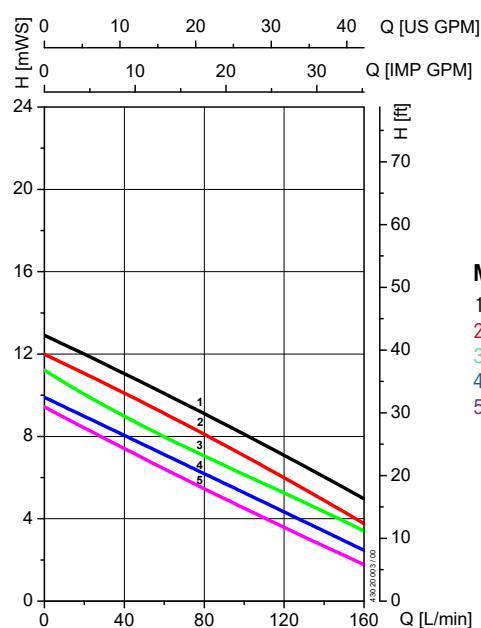


In 20 Sekunden zerlegt zur Reinigung



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
Allgemeine Daten	
Gesamtlänge	199,5 mm
Gewicht	1,8 kg
Mediums-/Umgebungstemperatur	100°C
Bestellnummer	
MINIFLUX (FKM-Dichtung)	10-430 20 006
MINIFLUX (EPDM-Dichtung)	10-430 28 001

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

* abhängig von Motor und Medium, gemessen bei freiem Auslauf

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