JUNIORFLUX/COMBIFLUX Für kleinere Abfüllmengen





JUNIORFLUX/COMBIFLUX

zur Abfüllung kleinerer Mengen

Die kleinen Fasspumpen JUNIORFLUX und COMBIFLUX eignen sich besonders zum Abfüllen vergleichsweise kleiner Mengen aus Gebinden wie Kanistern bis hin zu 200-Liter-Fässern oder auch 1.000-Liter-IBCs. Der kleine Außenrohr-Durchmesser erlaubt das Fördern auch aus engen Öffnungen.



JUNIORFLUX

Die kleine Fasspumpeneinheit JUNIORFLUX mit fest montiertem Motor FEM 3070 gibt es in den Varianten mit Gleitringdichtung (F 310) und dichtungslos (F 314).

Technische Daten			
Pumpe	F 310	F 314	
Dichtungsart	mit Gleitringdichtung	dichtungslos	
Hauptwerkstoff	PP	PP, PVDF, S	
Außendurchmesser in mm	25, 32	25, 32 (PP) 25 (PVDF) 28 (S)	
Eintauchtiefe	500/700/1.000 mm		
Viskosität max.	250 mPas		
Motor	FEM 3070		
Förderstrom*	max. 47 l/min	max. 57 l/min	
Förderhöhe*	max. 6,8 mWs	max. 8,5 mWs	

Motor FEM 3070 (siehe Seite 5)

Motor FBM-B 3100 (siehe Seite 6)

COMBIFLUX Pumpe FP 314



COMBIFLUX

Die kleine dichtungslose Fasspumpe COMBIFLUX FP 314 lässt sich entweder mit dem Kollektormotor FEM 3070 (mit Netzanschluss) oder mit dem Akku-Motor FBM-B 3100 kombinieren.

Technische Daten			
Pumpe Dichtungsart	FP 314 dichtungslos		
Hauptwerkstoff	PP, PVDF, S		
Außendurchmesser in mm	25, 32 (PP) 25 (PVDF) 28 (S)		
Eintauchtiefe	500/700/1.000/1.200** mm		
Viskosität max.	250 mPas		
Motor	FEM 3070	FBM-B 3100	
Förderstrom*	max. 57 I/min	max. 60 l/min	
Förderhöhe*	max. 8,5 mWs	max. 7 mWs	

 $^{^{\}star}$ gemessen am Druckstutzen mit Wasser (20 $^{\circ}\text{C})$ abhängig von Werkstoff Außenrohr.

^{**} S ø 28 und PP ø 32 mit Eintauchtiefe 1.200 mm erhältlich.

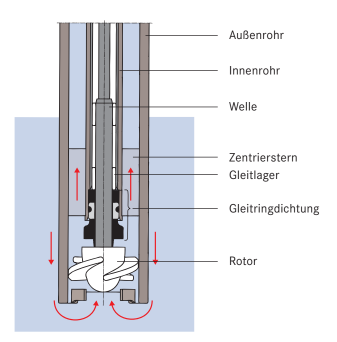
Fasspumpen F 310 und F 314/FP 314

mit kleinem Außenrohr-Durchmesser



Die Fasspumpen F 310 und F 314/FP 314 zeichnen sich durch ihren geringen Außenrohr-Durchmesser aus. Diese axial wirkenden Kreiselpumpen sind daher z. B. auch besonders geeignet zum Fördern aus kleinen und enghalsigen Gebinden.

F 310 - Die kleine Fasspumpe mit Gleitringdichtung



Funktionsbeschreibung

Die Gleitringdichtung der F 310 dichtet das Innenrohr zum Medium hin ab. Sie verhindert so, dass das Fördermedium ins Innenrohr gelangen kann.

Produkt-Merkmale

- ▶ Mit Gleitringdichtung
- ▶ Kleiner Außenrohr-Durchmesser
- ▶ Geringes Gewicht

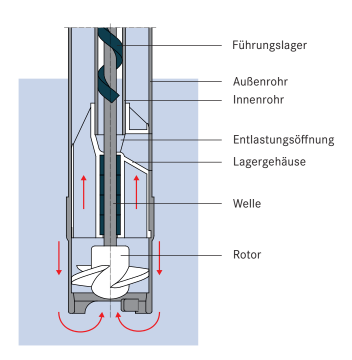
Medien-Beispiele

- ▶ Säuren und Laugen
- Düngerlösungen
- ▶ Reinigungslösungen
- ▶ Wasser

Technische Daten

Außen-Ø: 25 mm, 32 mm
Hauptwerkstoff: Polypropylen
Viskosität max.: 250 mPas
Förderstrom max.: 47 Liter/min
Förderhöhe max.: 6,8 mWs

F 314/FP 314 - Die kleine dichtungslose Fasspumpe



Funktionsbeschreibung

Bei der dichtungslosen F 314/FP 314 wird das Medium vom Rotor an der Welle entlang auch ins Innenrohr gefördert. Hier steht es auf dem gleichen Pegel wie im Gebinde. Bei der Entleerung fließt es über die Entlastungsöffnungen wieder ab.

Produkt-Merkmale

- ▶ Ohne Gleitringdichtung
- ▶ Kleiner Außenrohr-Durchmesser
- ▶ Geringes Gewicht

Medien-Beispiele

▶ Auch aggressive Medien wie z. B. konzentrierte Salpetersäure, Schwefelsäure, Essigsäure

Technische Daten

- ▶ Außen-Ø: 25 mm, 28 mm, 32 mm
- Hauptwerkstoff: Polypropylen, Polyvinylidenfluorid, Edelstahl
- Viskosität max.: 250 mPasFörderstrom max.: 60 Liter/min
- ▶ Förderhöhe max.: 8,5 mWs

Die kleine Fasspumpe JUNIORFLUX mit fest montiertem Motor FEM 3070 gibt es in der Variante mit Gleitringdichtung (F 310) und dichtungslos (F 314). Sie eignet sich besonders zum Abfüllen vergleichsweise kleiner Mengen aus Gebinden wie Kanistern bis hin zu 200-Liter-Fässern. Der kleine Außenrohr-Durchmesser erlaubt das Fördern auch aus engen Öffnungen.

JUNIORFLUX F 310 PP





Abfüllen kleiner Mengen mit dem JUNIORFLUX Pumpen-Set.

Produkt-Merkmale

- ▶ Mit Netzanschluss
- ▶ Bürstenbehafteter leistungsstarker Kollektormotor
- ▶ In zwei Dichtungsarten erhältlich
- ▶ Ergonomisch gestalteter Handgriff
- ▶ Geringes Gewicht
- ▶ Geringer Außenrohr-Durchmesser
- ▶ Befestigungshaken für Zapfpistole am Druckstutzen
- Mit integrierter Halterung zum Aufhängen der Pumpe
- ▶ Auch als Pumpen-Set erhältlich

Vorteile

- ▶ Auch zum Abfüllen kleinerer Mengen geeignet
- ▶ Kann aus enghalsigen Behältern fördern
- ▶ Minimaler Kraftaufwand bei Fasswechsel
- Mit Netzanschluss sehr lange Betriebszeit möglich
- ► Hohe Betriebssicherheit durch Überstromschutzschalter
- ▶ Einfache Einhandbedienung
- ▶ Zapfpistole durch Befestigungshaken immer schnell griffbereit
- ▶ Platzsparend lagerbar

Technische Daten

Pumpe:

- ▶ Dichtungsart: F 310 mit Gleitringdichtung (mehr siehe Seite 3) F 314 dichtungslos (mehr siehe Seite 3)
- ▶ Werkstoffe Pumpe Außenrohr F 310: Polypropylen
- Werkstoffe Pumpe Außenrohr F 314: Polypropylen/ Polyvinylidenfluorid/ Edelstahl
- ▶ Förderstrom: 17 57 I/min*
- ▶ Viskosität max.: 250 mPas
- ▶ Förderhöhe max.: 8,5 mWs
- ▶ Eintauchtiefe: 500/700/1.000 mm
- ▶ Außendurchmesser: 25 32 mm (je nach Werkstoff)

Motor FEM 3070:

- ▶ Bauart: Kollektormotor
- ▶ Schutzart: IP 24
- ▶ Drehzahleinstellung: 2-Stufen
- ▶ Gewicht: 1,5 kg
- ▶ Spannung: 240 V, 50 Hz; 230 V, 50 60 Hz; 110 V, 50 60 Hz
- ▶ 230 V Ausführung VDE- und GS geprüft
- ▶ 5 m Kabel mit 2-poligem Stecker (Kabel und Stecker länderspezifisch)

^{*}gemessen am Druckstutzen mit Wasser (20 °C) abhängig von Werkstoff Außenrohr.

COMBIFLUX

mit abnehmbarem Kollektormotor FEM 3070



Die kleine dichtungslose Fasspumpe COMBIFLUX FP 314 lässt sich zum Beispiel mit dem Kollektormotor FEM 3070 (mit Netzanschluss) kombinieren. Sie ist nach dem Baukastenprinzip konzipiert, sodass sich mehrere Pumpen nacheinander mit einem Motor betreiben lassen. Wie die JUNIORFLUX eignet sich auch die COMBIFLUX besonders zum Abfüllen vergleichsweise kleiner Mengen aus Gebinden wie Kanistern bis hin zu 1.000-Liter-IBCs. Der kleine Außenrohr-Durchmesser erlaubt das Fördern auch aus engen Öffnungen.

COMBIFLUX mit FEM 3070



COMBIFLUX – Abfüllen verschiedener Fluide mit mehreren Pumpen und einem kabelgebundenen Motor FEM 3070.

Produkt-Merkmale

- Verbindung Kollektormotor und Pumpe durch Schnellspannkupplung
- ▶ Mit Netzanschluss
- ▶ Bürstenbehafteter leistungsstarker Motor
- ▶ Ergonomisch gestalteter Motorhandgriff
- ▶ Geringer Außenrohr-Durchmesser
- ▶ Geringes Gesamtgewicht
- ▶ Befestigungshaken für Zapfpistole am Druckstutzen
- ▶ Mit integrierter Halterung zum Aufhängen der Pumpe

Vorteile

- Motor einfach abnehmbar
- Mehrere Pumpen nacheinander mit einem Motor betreibbar
- ▶ Auch zum Abfüllen kleinerer Mengen geeignet
- Kann aus enghalsigen und schwer zugänglichen Behältern fördern
- ▶ Minimaler Kraftaufwand bei Fasswechsel
- ▶ Einfache Einhandbedienung
- Mit Netzanschluss sehr lange Betriebszeit möglich
- ▶ Hohe Betriebssicherheit durch Überstromschutzschalter
- ▶ Zapfpistole durch Befestigungshaken immer schnell griffbereit
- ▶ Platzsparend lagerbar

Technische Daten

Pumpe FP 314 (mehr siehe Seite 3):

- ▶ Dichtungsart: dichtungslos
- Werkstoffe Pumpe Außenrohr: Polypropylen/ Polyvinylidenfluorid/ Edelstahl
- Förderstrom: 27 57 I/min*
- ▶ Viskosität max.: 250 mPas
- Förderhöhe max.: 8,5 mWs
- ► Eintauchtiefe: 500/700/1.000/1.200 mm (je nach Ausführung)
- ▶ Außendurchmesser: 25 32 mm (je nach Werkstoff)

Motor FEM 3070:

▶ Bauart: Kollektormotor

▶ Schutzart: IP 24

▶ Drehzahleinstellung: 2-Stufen

▶ Gewicht: 1,5 kg

▶ Spannung: 230 V, 50 - 60 Hz;110 V, 50 - 60 Hz

▶ 5 m Kabel mit 2-poligem Stecker (Kabel und Stecker länderspezifisch)

^{*}gemessen am Druckstutzen mit Wasser (20 °C) abhängig von Werkstoff Außenrohr.

Mit dem weltweit ersten wartungsfreien Akku-Motor für Pumpen, dem FBM-B 3100, wird die COMBIFLUX FP 314 zur Akku-Pumpe und kann somit auch da eingesetzt werden, wo kein Netzanschluss vorhanden ist bzw. eine Kabelverlegung problematisch oder unerwünscht ist. In dieser Kombination beeindruckt sie durch die, für eine kleine Pumpe mit Akku-Motor, hohe Förderleistung.

Der FBM-B 3100 Motor mit leistungsstarkem Wechselakku überzeugt durch seine lange Akku-Laufzeit und eine sehr kurze Ladezeit.

COMBIFLUX mit FBM-B 3100











Akku-Motor FBM-B 3100 – die Lösung, wenn Kabelverlegung unerwünscht oder problematisch ist.

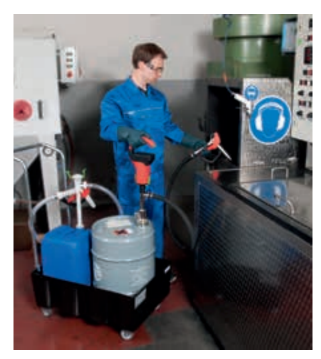
Produkt-Merkmale

- ▶ Kein Netzanschluss erforderlich
- ▶ Bürstenloser Motor
- Motor mit schnell austauschbarem Wechselakku
- ▶ Neuer leistungsstärkerer Akku
- ▶ Sehr kurze Ladezeiten
- ▶ Konstante Drehzahl über die gesamte Akku-Laufzeit
- ► Verbindung Akku-Motor und Pumpe durch Schnellspannkupplung
- ▶ Ergonomisch gestalteter Motorhandgriff
- ▶ Geringer Außenrohr-Durchmesser
- ▶ Geringes Gesamtgewicht
- ▶ Schutzart IP 44

Vorteile

- ▶ Sofort und flexibel einsetzbar ohne Kabelverlegung, unabhängig von Steckdosen – auch im Freien
- ▶ Kostenersparnis, da Motor wartungsfrei
- ► Ein 200-Liter-Fass lässt sich in nur 3 Minuten entleeren (bei 15.000 min⁻¹)
- ► Gesamtlaufzeit bei einer Akku-Ladung bis zu 200 min (bei 5.000 min⁻¹)
- ► Eine Akku-Ladung reicht zum Entleeren von 17 x 200-Liter-Fässern (bei 5.000 min⁻¹)
- Kein Abfall der Förderleistung gegen Ende der Akku-Laufzeit
- ► Eingestellte Drehzahl bleibt bei erneutem Einschalten erhalten
- Minimale Arbeitsunterbrechung durch Wechselakku
- ▶ Wechselakku in 55 min wieder aufgeladen
- ▶ Motor einfach abnehmbar
- Mehrere Pumpen nacheinander mit einem Motor betreibbar
- ▶ Auch zum Abfüllen kleinerer Mengen geeignet
- Kann aus enghalsigen und schwer zugänglichen Behältern fördern
- Außenbelüfteter Motor für besseren Motorschutz





Hohe Mobilität durch Akku-Motor.

Minimale Arbeitsunterbrechung durch Wechselakku.

Technische Daten

Pumpe FP 314: (mehr siehe Seite 3)

▶ Dichtungsart: dichtungslos

▶ Werkstoffe Pumpe Außenrohr: Polypropylen/

Polyvinylidenfluorid/ Edelstahl ▶ Förderstrom: 12 - 60 I/min*

▶ Viskosität max.: 250 mPas

▶ Förderhöhe: bis 7 mWs

▶ Eintauchtiefe: 500/700/1.000/1.200 mm

(je nach Ausführung)

▶ Außendurchmesser: 25 - 32 mm (je nach Werkstoff)



Variable Förderleistung durch stufenlose Drehzahleinstellung.

Motor FBM-B 3100:

▶ Bauart: außenbelüfteter, bürstenloser Gleichstrommotor

Antrieb: Akku ▶ Schutzart: IP 44

▶ Drehzahleinstellung: stufenlos

▶ Gewicht: 1,2 kg

Akku + Ladegerät:

▶ Akku-Art: Li-Ionen ▶ Akku-Spannung: 18 V ▶ Akku-Kapazität: 2,5 Ah

▶ Ladegerät: 220 - 240 V, 50 - 60 Hz;100 - 120 V, 50 - 60 Hz

▶ Bauart: Schnelllader Ladezeit: 55 min



Voll geladen in nur 55 min.

^{*}gemessen am Druckstutzen mit Wasser (20 °C) abhängig von der Pumpenausführung.



Der Name FLUX gilt heute weltweit als Markenzeichen für Spitzenstandards in der Pumpentechnologie. Dabei begann alles 1950 mit der Erfindung der ersten elektrischen Fasspumpe. Heute verfügt FLUX über ein umfangreiches, individuell konfigurierbares Produktspektrum. Eingesetzt werden FLUX Pumpen zum Beispiel in der chemischen und pharmazeutischen Industrie, im Maschinen- und Anlagenbau sowie in Unternehmen der Galvanotechnik, der Abwasseraufbereitung und der Lebensmittelbranche.

Ob als Einzel- oder Systemlösung – FLUX Qualität bedeutet hohe Langlebigkeit, hervorragende Wirtschaftlichkeit und ein Höchstmaß an Sicherheit.

Neben der exzellenten FLUX Produktqualität und Zuverlässigkeit schätzen unsere Kunden die ausgezeichnete Fachkompetenz und ausgesprochene Kundenorientierung unserer Mitarbeiter.

Die FLUX-GERÄTE GMBH liefert heutzutage Pumpen in nahezu 100 Länder dieser Welt.



FLUX-GERÄTE GMBH