

JUNIORFLUX/COMBIFLUX Für kleinere Abfüllmengen



Mehr als nur Pumpen



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 F 310

(siehe Seite 4)



JUNIORFLUX F 314

(siehe Seite 4)



JUNIORFLUX

Die kleine Fasspumpeneinheit JUNIORFLUX mit fest montiertem Kollektormotor F 310 (mit Netzanschluss) gibt es in den Varianten mit Gleitringdichtung (F 310) und dichtungslös (F 314).

Technische Daten

Pumpe	F 310	F 314
Dichtungsart	mit Gleitringdichtung	dichtungslös
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	F 310	
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

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	FP 314	
Dichtungsart	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 l/min	max. 60 l/min
Förderhöhe*	max. 8,5 mWs	max. 7 mWs



**COMBIFLUX
Pumpe FP 314**

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

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

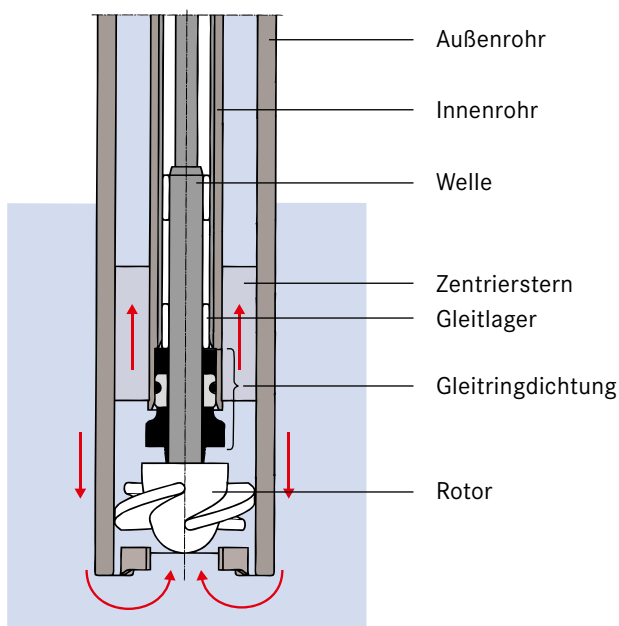
Fasspumpen F 310 und F 314/FP 314

mit kleinem Außenrohr-Durchmesser



Die Fasspumpen F 310 und F 314/FP 314 zeichnen sich durch ihren geringen Außenrohr-Durchmesser aus. Diese axial wirkenden Kreislumpen 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

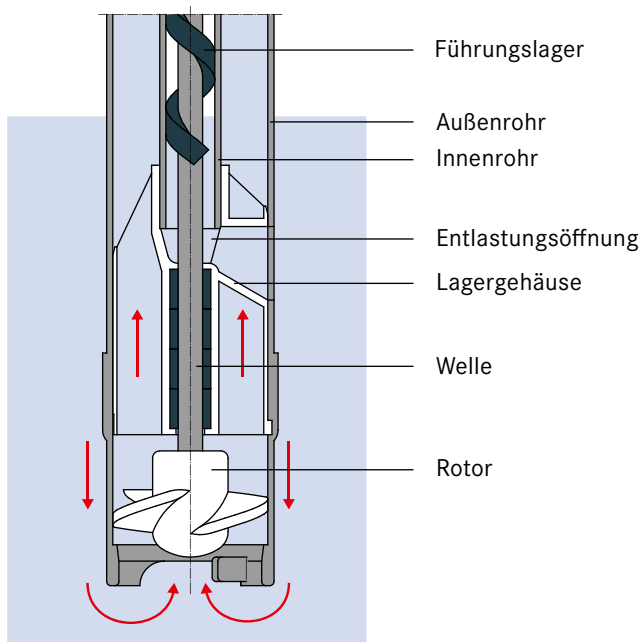
Medien-Beispiele

- ▶ 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 mPas
- ▶ Förderstrom max.: 60 Liter/min
- ▶ Förderhöhe max.: 8,5 mWs

JUNIORFLUX

mit fest montiertem Kollektormotor F 310

Die kleine Fasspumpe JUNIORFLUX mit fest montiertem Kollektormotor F 310 (mit Netzanschluss) 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 l/min*
- ▶ Viskosität max.: 250 mPas
- ▶ Förderhöhe max.: 8,5 mWs
- ▶ Eintauchtiefe: 500/700/1.000 mm
- ▶ Außendurchmesser: 25 - 32 mm (je nach Werkstoff)

Motor F 310:

- ▶ 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.

Die kleine dichtungslose Fassungspumpe 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



Schnellspannkupplung zur einfachen Verbindung von Motor und Pumpe

Produkt-Merkmale

- ▶ Verbindung Kollektormotor und Pumpe durch Schnellspannkupplung
- ▶ Mit Netzanschluss
- ▶ Bürstenbehäfteter 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**



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

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

Technische Daten

Pumpe FP 314 (mehr siehe Seite 3):

- ▶ Dichtungsart: dichtungslos
- ▶ Werkstoffe Pumpe Außenrohr: Polypropylen/ Polyvinylidenfluorid/ Edelstahl
- ▶ Förderstrom: 27 - 57 l/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)

COMBIFLUX

mit abnehmbarem Akku-Motor FBM-B 3100

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.

Technische Daten

Pumpe FP 314: (mehr siehe Seite 3)

- ▶ Dichtungsart: dichtungslös
- ▶ Werkstoffe Pumpe Außenrohr: Polypropylen/
Polyvinylidenfluorid/ Edelstahl
- ▶ Förderstrom: 12 - 60 l/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.



Minimale Arbeitsunterbrechung durch Wechselakku.

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.



Mehr als nur Pumpen

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.