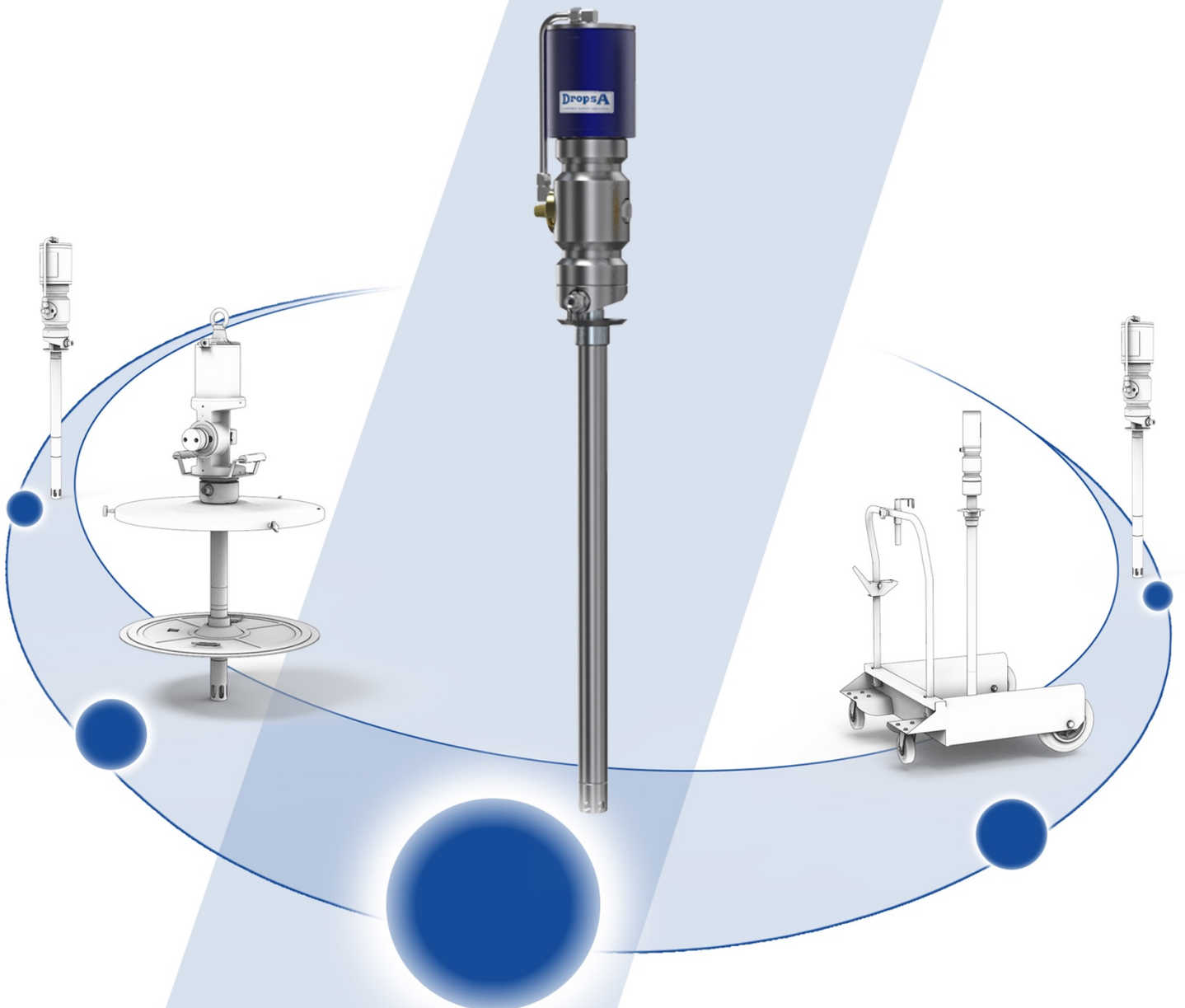


PPG-REIHE PNEUMATISCHE FETTPUMPEN 14-100



MERKMALE

- Luftbetriebene Fettpumpe R = 14:1
- Standardfässer:
 - 18-30 kg (Schaftlänge 480 mm)
 - 50-60 kg (Schaftlänge 740 mm)
 - 180-220 kg (Schaftlänge 940 mm)
- Polyurethan-Dichtungen

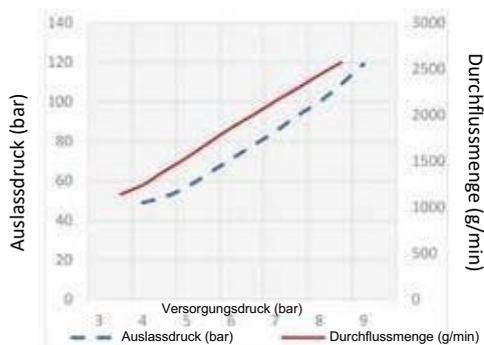
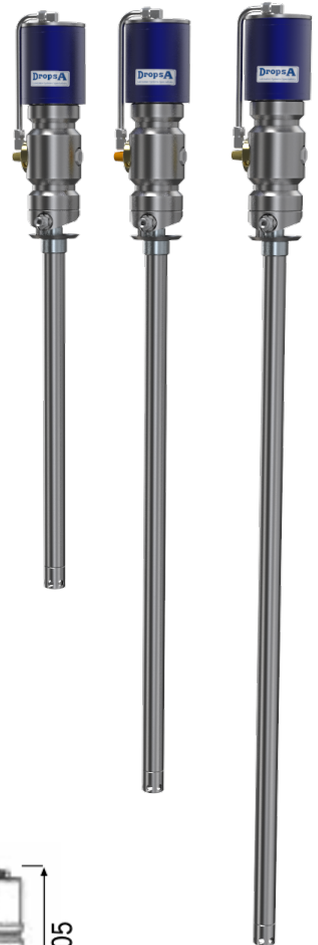
PPG FETTPUMPE PNEU

R = 14:1 VERSORGUNG = 2000 g/min

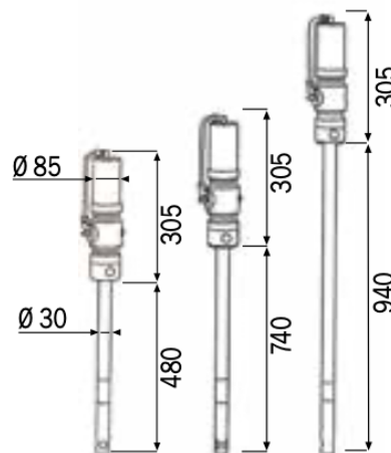
Sie eignen sich zum Fördern von Schmierfett mit einer Viskosität bis NLGI 2 und zum Befüllen von zentralen Verteileranlagen, Spendern und Handpumpen, wenn eine größere Menge Schmierfett mit geringem Druck und über kurze Entfernungen benötigt wird.

Der Betriebsdruck der Fettpumpen kann zwischen einem Minimum von 2,5 bar und einem Maximum von 8 bar variieren.

Um den Wirkungsgrad und die Lebensdauer unserer druckluftbetriebenen Pumpen zu optimieren, empfehlen wir, gefilterte und geölte Luft zu verwenden.



(FETT NLGI 1 20° C)



1* 2* 3*

ALLGEMEINE TECHNISCHE MERKMALE				
Artikelnummer		0234842 (1*)	0234843 (2*)	0234844 (3*)
Verdichtungsverhältnis		14:1	14:1	14:1
Maximaler Versorgungsdruck	bar	8	8	8
Maximaler Luftdruck	bar	112	112	112
Mittlerer Luftverbrauch	l/min	220	220	220
Anschluss für Lufteinlass	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G
Anschluss Fettauslass	BSP	M 1/2" G	M 1/2" G	M 1/2" G
Fettlieferung @8 bar	g/min	2000	2000	2000
Geräuschentwicklung	dB	80	80	80
Schaftdurchmesser	mm	30	30	30
Schaftlänge	mm	480	740	940
Für Fässer mit einem Fassungsvermögen von	kg	18-30	50-60	180-220

MERKMALE

- Luftbetriebene Fettpumpe R = 60:1
- Standardfässer:
 - 12-16 kg (Schaftlänge 410 mm)
 - 18-30 kg (Schaftlänge 480 mm)
 - 50-60 kg (Schaftlänge 750 mm)
 - 180-220 kg (Schaftlänge 950 mm)
- Polyurethan-Dichtungen

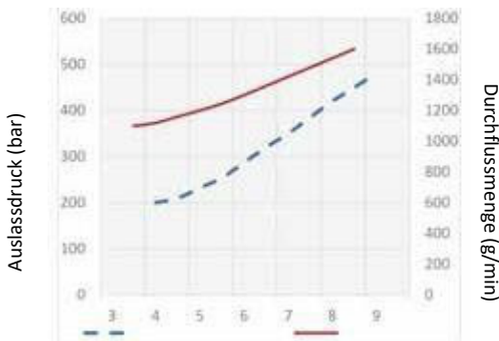
PPG FETTPUMPE PNEU

R = 60:1 VERSORGUNG = 1600 g/min

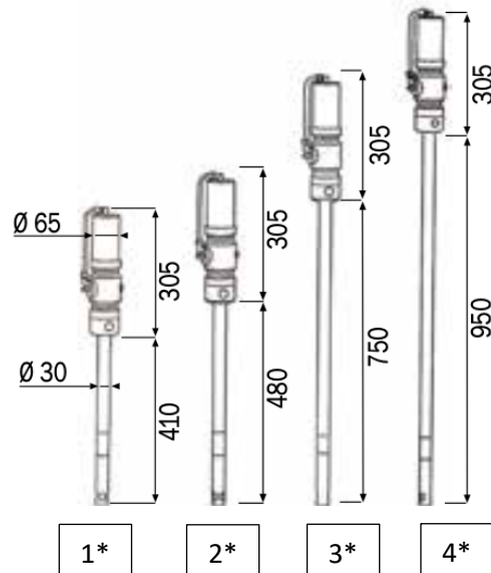
Diese Pumpen eignen sich für die Hochdruckförderung von Fetten mit einer Viskosität bis NLGI 2 über kurze und lange Strecken.

Der Betriebsdruck der Fettpumpen kann dabei zwischen einem Minimum von 2,5 bar und einem Maximum von 8 bar variieren.

Um den Wirkungsgrad und die Lebensdauer unserer druckluftbetriebenen Pumpen zu optimieren, empfehlen wir, gefilterte und geölte Luft zu verwenden.



(FETT NLGI 1 20° C) Durchflussmenge (g/min)



ALLGEMEINE TECHNISCHE MERKMALE					
Artikelnummer		0234834 (1*)	0234835 (2*)	0234836 (3*)	0234837 (4*)
Verdichtungsverhältnis		60:1	60:1	60:1	60:1
Maximaler Versorgungsdruck	bar	8	8	8	8
Maximaler Luftdruck	bar	480	480	480	480
Mittlerer Luftverbrauch	l/min	130	130	130	130
Anschluss für Lufteinlass	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G
Anschluss Fettauslass	BSP	M 1/4" G	M 1/4" G	M 1/4" G	M 1/4" G
Fettlieferung @8 bar	g/min	1600	1600	1600	1600
Geräusentwicklung	dB	76	76	76	76
Schaftdurchmesser	mm	30	30	30	30
Schaftlänge	mm	410	480	750	950
Für Fässer mit einem Fassungsvermögen von	kg	12-16	18-30	50-60	180-220

MERKMALE

- Luftbetriebene Fettpumpe R = 70:1
- Standardfässer:
 - 12-16 kg (Schaftlänge 410 mm)
 - 18-30 kg (Schaftlänge 480 mm)
 - 50-60 kg (Schaftlänge 750 mm)
 - 180-220 kg (Schaftlänge 950 mm)
- Polyurethan-Dichtungen

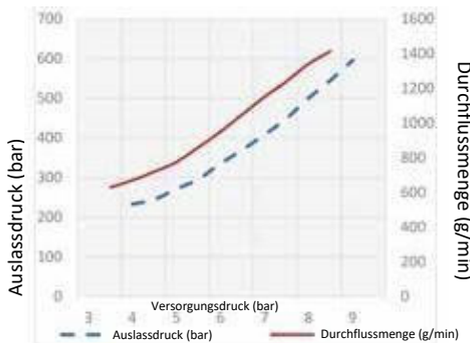
PPG FETTPUMPE PNEU

R = 70:1 VERSORGUNG = 1100 g/min

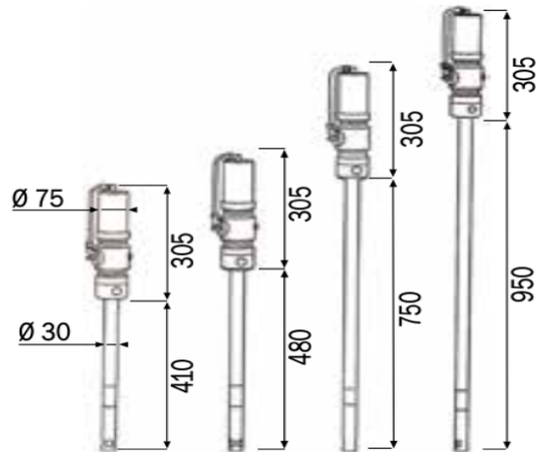
Diese Pumpen eignen sich für die Hochdruckförderung von Fetten mit einer Viskosität bis NLGI 2 über kurze und lange Strecken.

Der Betriebsdruck der Fettpumpen kann dabei zwischen einem Minimum von 2,5 bar und einem Maximum von 8 bar variieren.

Um den Wirkungsgrad und die Lebensdauer unserer druckluftbetriebenen Pumpen zu optimieren, empfehlen wir, gefilterte und geölte Luft zu verwenden.



(FETT NLGI 1 20° C)



ALLGEMEINE TECHNISCHE MERKMALE					
Artikelnummer		0234824 (1*)	0234825 (2*)	0234838 (3*)	0234839 (4*)
Verdichtungsverhältnis		70:1	70:1	70:1	70:1
Maximaler Versorgungsdruck	bar	8	8	8	8
Maximaler Luftdruck	bar	560	560	560	560
Mittlerer Luftverbrauch	l/min	150	150	150	150
Anschluss für Lufteinlass	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G
Anschluss Fettauslass	BSP	M 1/4" G	M 1/4" G	M 1/4" G	M 1/4" G
Fettlieferung @8 bar	g/min	1100	1100	1100	1100
Geräuschentwicklung	dB	76	76	76	76
Schaftdurchmesser	mm	30	30	30	30
Schaftlänge	mm	410	480	750	950
Für Fässer mit einem Fassungsvermögen von	kg	12-16	18-30	50-60	180-220

MERKMALE

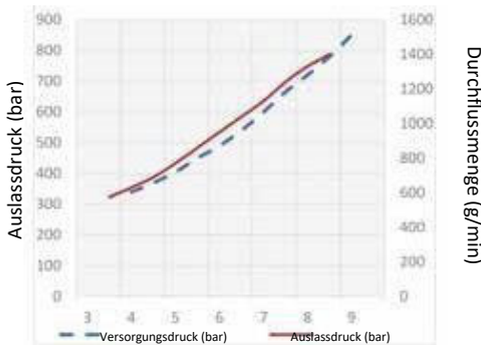
- Luftbetriebene Fettpumpe R = 100:1
- Standardfässer:
 - 18-30 kg (Schaftlänge 480 mm)
 - 50-60 kg (Schaftlänge 750 mm)
 - 180-220 kg (Schaftlänge 950 mm)
- Polyurethan-Dichtungen

**PPG FETTPUMPE PNEU
R=100:1 VERSORGUNG = 1000 g/min**

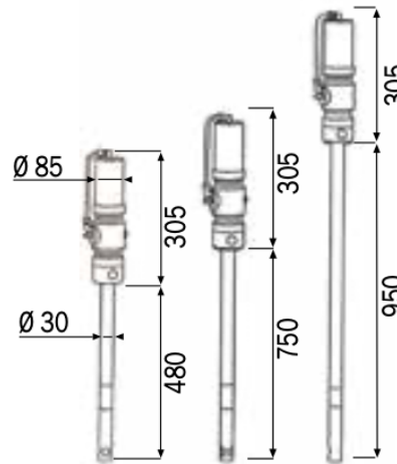
Diese Pumpen eignen sich für die Hochdruckförderung von Fetten mit einer Viskosität bis NLGI 2 über kurze und lange Strecken.

Der Betriebsdruck der Fettpumpen kann dabei zwischen einem Minimum von 2,5 bar und einem Maximum von 8 bar variieren.

Um den Wirkungsgrad und die Lebensdauer unserer druckluftbetriebenen Pumpen zu optimieren, empfehlen wir, gefilterte und geölte Luft zu verwenden.



(FETT NLGI 1 20° C)



1* 2* 3*

ALLGEMEINE TECHNISCHE MERKMALE				
Artikelnummer		0234826 (1*)	0234840 (2*)	0234841 (3*)
Verdichtungsverhältnis		100:1	100:1	100:1
Maximaler Versorgungsdruck	bar	8	8	8
Maximaler Luftdruck	bar	800	800	800
Mittlerer Luftverbrauch	l/min	190	190	190
Anschluss für Lufteinlass	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G
Anschluss Fettauslass	BSP	M 1/4" G	M 1/4" G	M 1/4" G
Fettlieferung @8 bar	g/min	1000	1000	1000
Geräusentwicklung	dB	79	79	79
Schaftdurchmesser	mm	30	30	30
Schaftlänge	mm	480	750	950
Für Fässer mit einem Fassungsvermögen von	kg	18-30	50-60	180-220

DECKEL FÜR PUMPEN MIT SCHAFT Ø 30 mm

Artikelnummer	Ø Deckel	Für Fässer	Ø außen
3134603	225 mm	5 Kg	200 - 225 mm
1527156	280 mm	12 - 16 Kg	240 - 280 mm
1527157	320 mm	18 - 30 Kg	260 - 320 mm
1527158	350 mm	20 - 30 Kg	300 - 350 mm
1527159	395 mm	30 - 50 Kg	340 - 395 mm
1527160	420 mm	50 - 60 Kg	370 - 420 mm
1527161	600 mm	180 - 220 Kg	550 - 600 mm



**DECKEL FÜR PUMPEN MIT SCHAFT Ø 30 mm
FÜR KUNSTSTOFFFÄSSER**

3134604	320 mm	18 - 30 Kg	260 - 320 mm
---------	--------	------------	--------------

Die Deckel sind in verschiedenen Durchmessern erhältlich und können auf Fässer von 5 bis 220 kg aufgesetzt werden. Ein Griff erleichtert das Anbringen am Fass.

Er hält die Pumpe in vertikaler Position, um einen perfekten Arbeitsvorgang zu gewährleisten.

FETTfolgePLATTEN FÜR PUMPEN MIT SCHAFT Ø 30 mm

Artikelnummer	Ø Fettfolgeplatten	Für Fässer	Ø innen
1527163	220 mm	5 Kg	195 - 210 mm
1527164	265 mm	12 - 16 Kg	240 - 260 mm
3134605	290 mm	16 - 20 Kg	250 - 280 mm
1527165	310 mm	18 - 30 Kg	270 - 300 mm
1527166	340 mm	20 - 30 Kg	300 - 330 mm
1527167	375 mm	30 - 50 Kg	335 - 360 mm
1527168	400 mm	50 - 60 Kg	360 - 400 mm
1527169	590 mm	180 - 220 Kg	540 - 580 mm



Es ist ratsam, immer die Fettfolgeplatte zu verwenden. Dies ist besonders wichtig, wenn die Temperatur niedrig ist und wenn Fett mit hoher Viskosität verwendet wird. Durch den von der Pumpe erzeugten Unterdruck wird die Platte durch den atmosphärischen Druck in Richtung Fassboden gezogen. Es drückt das Fett in die Pumpe und vermeidet Lufteinschlüsse. Es entfernt auch das an den Wänden verbliebene Fett bis zum Boden der Fässer.

Artikelnummer 1527173

Der Griff für Fettpumpensätze muss auf die Buchse des Deckels aufgebracht werden.



C2320PG WK 30/23

Produkte DropsA können in den Filialen von DropsA und bei den autorisierten Händlern gekauft werden. Gehen Sie auf www.dropsa.com/contact oder schreiben Sie an sales@dropsa.com

Händlerinformationen: