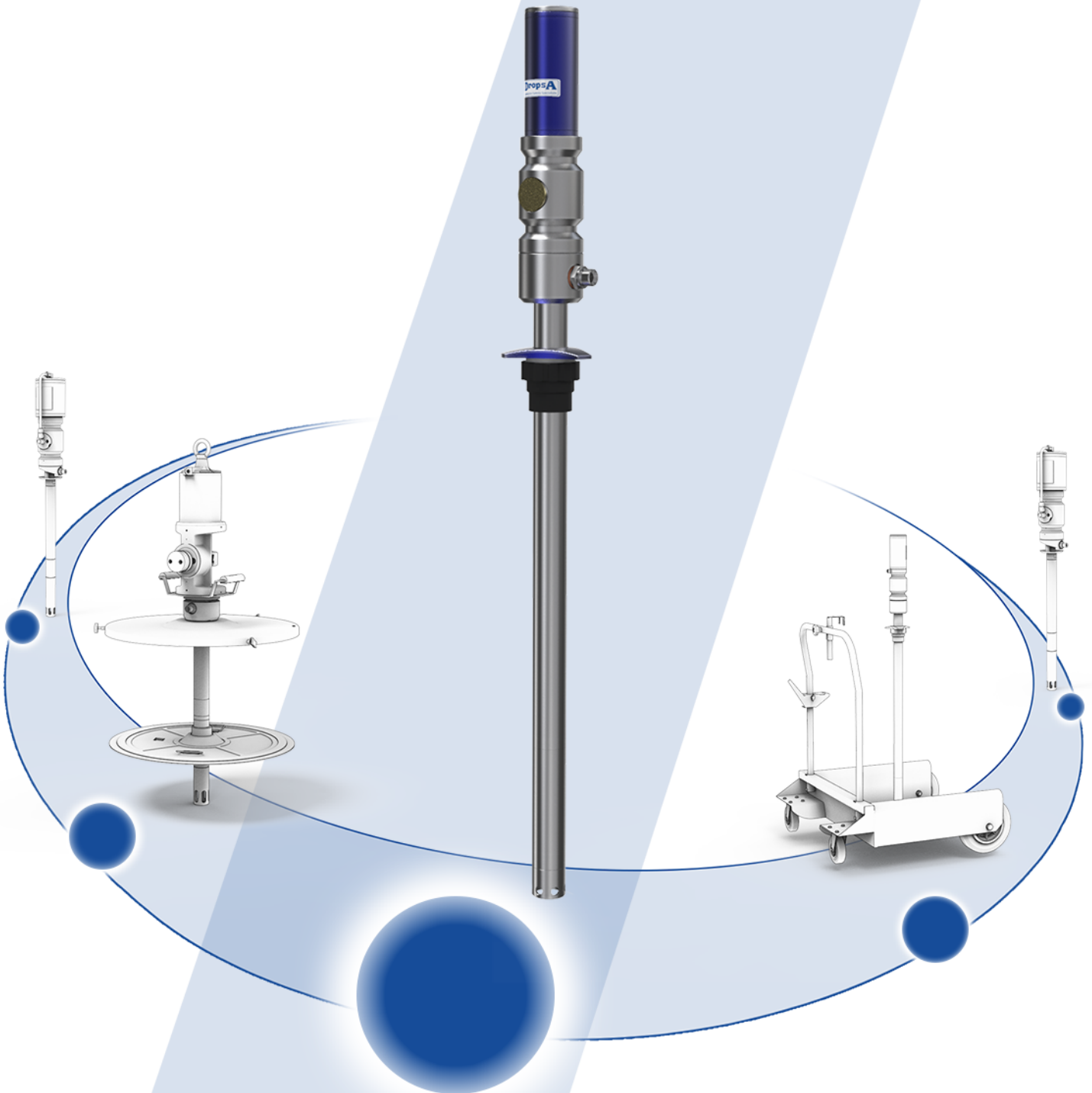


## PPO-REIHE PNEUMATISCHE ÖLPUMPEN FÜR ÖL UND ÄHNLICHE MATERIALIEN 1-5



**MERKMALE**

- Luftbetriebene Ölpumpe R = 1:1
- Arbeitsdruck: 3-8 bar
- Standardfässer von 180-220 l (Schaftlänge 940 mm)
- Standardtanks von 750-1500 l (Schaftlänge 1250 mm)
- Mit Gewinding für Fassanschluss
- Polyurethan-Dichtungen

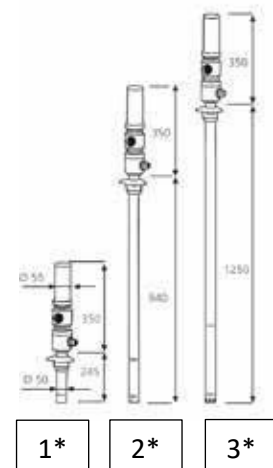
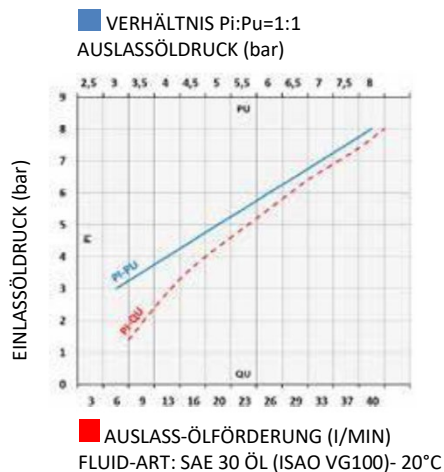
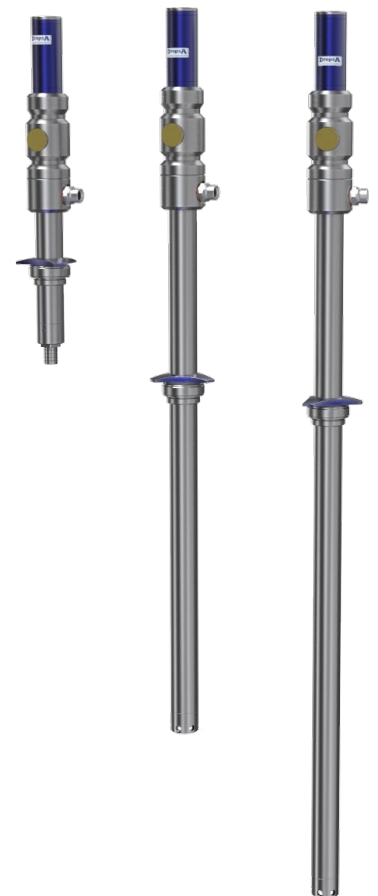
**PPO PNEUMATISCHE ÖLPUMPEN  
R=1:1 VERSORGUNG = 40 l/min**

Diese Pumpen sind für die Förderung von Öl niedriger Viskosität (SAE 15/80), Hydrauliköl, ähnliche Fluide und Frostschutzmittel über kurze Strecken (5 - 10 m) geeignet.

Die Förderleistung einer Pumpe hängt von den jeweiligen Anwendungen und Kombinationen ab: Druck der zugeführten Luft, Viskosität und Temperatur der Flüssigkeit, Abmessungen des Förderschlauchs, Abmessungen der Anschlüsse und Art der verwendeten Presse.

Der Betriebsdruck kann zwischen einem Minimum von 3 bar und einem Maximum von 8 bar variieren.

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



ALLGEMEINE TECHNISCHE MERKMALE				
Artikelnummer		0234827 (1*)	0234828 (2*)	0234829 (3*)
Verdichtungsverhältnis	bar	1:1	1:1	1:1
Maximaler Versorgungsdruck	bar	8	8	8
Maximaler Luftdruck	bar	8	8	8
Luftverbrauch	l/m	220	220	220
Anschluss für Lufteinlass	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G
Anschluss Ölauslass	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G	M 3/4" G
Öllieferung @8 bar	l/m	40	40	40
Geräuschentwicklung	dB	80	80	80
Schaftdurchmesser	mm	50	50	50
Schaftlänge	mm	245	940	1250
Für Fässer mit einem Fassungsvermögen von l		-	180-220	750-1500

**MERKMALE**

- Doppeltwirkende Luftbetriebene Ölpumpe R=3:1
- Arbeitsdruck: 3-8 bar
- Standardfässer von 50-60 l (Schaftlänge 740 mm)
- Standardfässer von 180-220 l (Schaftlänge 940 mm)
- Standardtanks von 750-1500 l (Schaftlänge 1250 mm)
- Mit Gewinding für Fassanschluss
- Polyurethan-Dichtungen

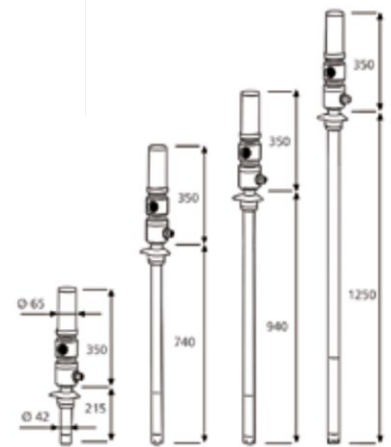
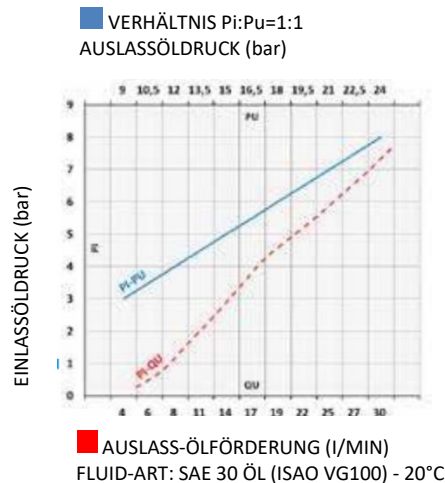
**PPO PNEUMATISCHE ÖLPUMPEN**  
**R=3:1 VERSORGUNG = 30 I/min**

Diese Pumpen sind für die Förderung von Öl niedrige - mittlerer Viskosität (SAE 15/130) und Frostschutzmittel über kurze bis mittlere Strecken (40 - 50 m) geeignet.

Die Förderleistung einer Pumpe hängt von den jeweiligen Anwendungen und Kombinationen ab: Druck der zugeführten Luft, Viskosität und Temperatur der Flüssigkeit, Abmessungen des Förderschlauchs, Abmessungen der Anschlüsse und Art der verwendeten Presse.

Der Betriebsdruck kann zwischen einem Minimum von 3 bar und einem Maximum von 8 bar variieren. Die doppeltwirkende Pumpe garantiert einen kontinuierlichen und konstanten Durchfluss, der für die Installation in Verteilungsanlagen geeignet ist.

Zur Optimierung der Leistung und der Nutzungsdauer der luftbetriebenen Pumpen zu optimieren, empfehlen wir, gefilterte und geölte Luft zu verwenden.



ALLGEMEINE TECHNISCHE MERKMALE					
Artikelnummer		0400737 (1*)	0234832 (2*)	0400738 (3*)	0400739 (4*)
Verdichtungsverhältnis		3:1	3:1	3:1	3:1
Maximaler Versorgungsdruck	bar	8	8	8	8
Maximaler Luftdruck	bar	24	24	24	24
Luftverbrauch	l/min	220	220	220	220
Anschluss für Lufteinlass	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G
Anschluss Ölauslass	BSP	M 1/2" G	M 1/2" G	M 1/2" G	M 1/2" G
Öllieferung @8 bar	l/min	30	30	30	30
Geräuschentwicklung	dB	80	80	80	80
Schaftdurchmesser	mm	42	42	42	42
Schaftlänge	mm	215	740	940	1250
Für Fässer mit einem Fassungsvermögen von	l	-	50-60	180-220	750-1500

**MERKMALE**

- Doppeltwirkende Luftbetriebene Ölpumpe  
R = 3:1
- Arbeitsdruck: 3-8 bar
- Standardfässer von 180-220 l  
(Schaftlänge 940 mm)
- Standardtanks von 750-1500 l  
(Schaftlänge 1250 mm)
- Mit Gewinding für Fassanschluss
- Polyurethan-Dichtungen
- Geeignet für Werkstätten zur Ölverteilung für Industriefahrzeuge, in denen eine hohe Förderleistung mit mehreren Zapfstellen gefordert ist

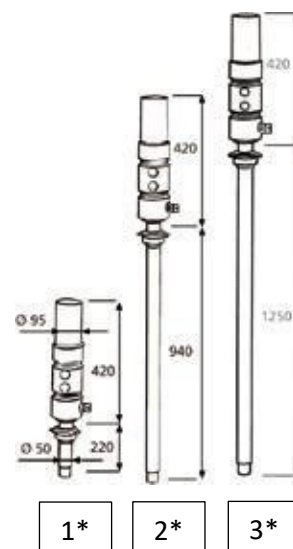
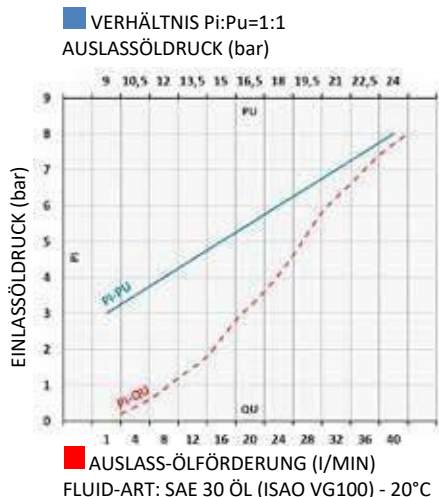
**PPO PNEUMATISCHE ÖLPUMPEN**  
**R = 3:1 VERSORGUNG = 40 l/min**

Diese Pumpen sind für die Förderung von Öl niedrige - mittlerer Viskosität (SAE 15/130) und Frostschutzmittel über kurze bis mittlere Strecken (40 - 50 m) geeignet.

Die Förderleistung einer Pumpe hängt von den jeweiligen Anwendungen und Kombinationen ab: Druck der zugeführten Luft, Viskosität und Temperatur der Flüssigkeit, Abmessungen des Förderschlauchs, Abmessungen der Anschlüsse und Art der verwendeten Presse.

Der Betriebsdruck kann zwischen einem Minimum von 3 bar und einem Maximum von 8 bar variieren. Die doppeltwirkende Pumpe garantiert einen kontinuierlichen und konstanten Durchfluss, der für die Installation in Verteilungsanlagen geeignet ist.

Zur Optimierung der Leistung und der Nutzungsdauer der luftbetriebenen Pumpen zu optimieren, empfehlen wir, gefilterte und geölte Luft zu verwenden.



ALLGEMEINE TECHNISCHE MERKMALE				
Artikelnummer		0400733 (1*)	0234830 (2*)	0400734 (3*)
Verdichtungsverhältnis		3:1	3:1	3:1
Maximaler Versorgungsdruck	bar	8	8	8
Maximaler Luftdruck	bar	24	24	24
Luftverbrauch	l/min	340	340	340
Anschluss für Lufteinlass	BSP	F 3/8" G	F 3/8" G	F 3/8" G
Anschluss Ölauslass	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G	M 3/4" G
Öllieferung @8 bar	l/min	40	40	40
Geräuschentwicklung	dB	80	80	80
Schaftdurchmesser	mm	50	50	50
Schaftlänge	mm	220	940	1250
Für Fässer mit einem Fassungsvermögen von	l	-	180-220	750-1500

**MERKMALE**

- Doppeltwirkende Luftbetriebene Ölpumpe  
R = 5:1
- Arbeitsdruck: 3-8 bar
- Standardfässer von 50-60 l  
(Schaftlänge 740 mm)
- Standardfässer von 180-220 l  
(Schaftlänge 940 mm)
- Standardtanks von 750-1500 l  
(Schaftlänge 1250 mm)
- Mit Gewinding für Fassanschluss
- Polyurethan-Dichtungen

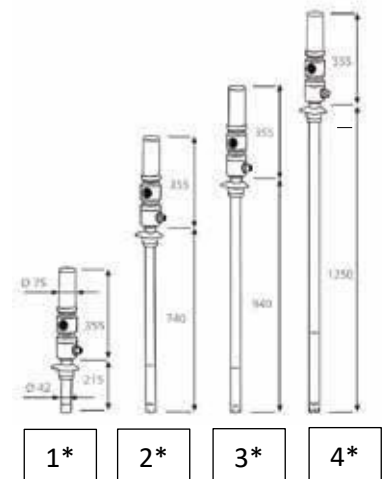
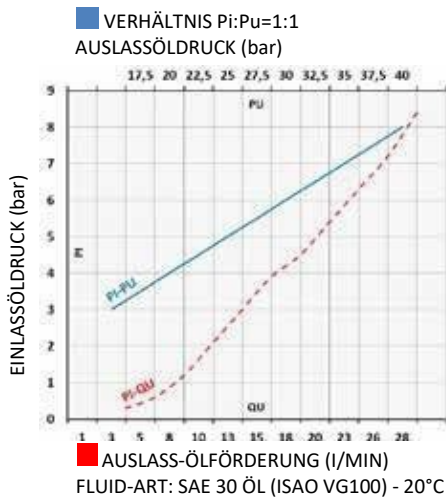
**PPO PNEUMATISCHE ÖLPUMPEN**  
**R = 5:1 VERSORGUNG= 28 l/min**

Diese Pumpen sind für die Förderung von Öl mittlerer bis hoher Viskosität (SAE 15/130) und Frostschutzmittel über mittlere bis lange Strecken (150 - 200 m) geeignet.

Die Förderleistung einer Pumpe hängt von den jeweiligen Anwendungen und Kombinationen ab: Druck der zugeführten Luft, Viskosität und Temperatur der Flüssigkeit, Abmessungen des Förderschlauchs, Abmessungen der Anschlüsse und Art der verwendeten Presse. Der Betriebsdruck kann zwischen einem Minimum von 3 bar und einem Maximum von 8 bar variieren.

Die doppeltwirkende Pumpe garantiert einen kontinuierlichen und konstanten Durchfluss, der für die Installation in Verteilungsanlagen geeignet ist.

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



ALLGEMEINE TECHNISCHE MERKMALE					
Artikelnummer		0400740 (1*)	0234833 (2*)	0400741 (3*)	0400742 (4*)
Verdichtungsverhältnis		5:1	5:1	5:1	5:1
Maximaler Versorgungsdruck	bar	8	8	8	8
Maximaler Luftdruck	bar	40	40	40	40
Luftverbrauch	l/min	250	250	250	250
Anschluss für Lufteinlass	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G
Anschluss Ölauslass	BSP	M 1/2" G	M 1/2" G	M 1/2" G	M 1/2" G
Öllieferung @8 bar	l/min	28	28	28	28
Geräusentwicklung	dB	80	80	80	80
Schaftdurchmesser	mm	42	42	42	42
Schaftlänge	mm	215	740	940	1250
Für Fässer mit einem Fassungsvermögen von	l	-	50-60	180-220	750-1500



**MERKMALE**

- Doppeltwirkende Luftbetriebene Ölpumpe R = 5:1
- Arbeitsdruck: 3-8 bar
- Standardfässer von 180-220 l (Schaftlänge 940 mm)
- Standardtanks von 750-1500 l (Schaftlänge 1250 mm)
- Mit Gewinding für Fassanschluss
- Polyurethan-Dichtungen
- Geeignet für Werkstätten zur Ölverteilung für Industriefahrzeuge, in denen eine hohe Förderleistung mit mehreren Zapfstellen gefordert ist

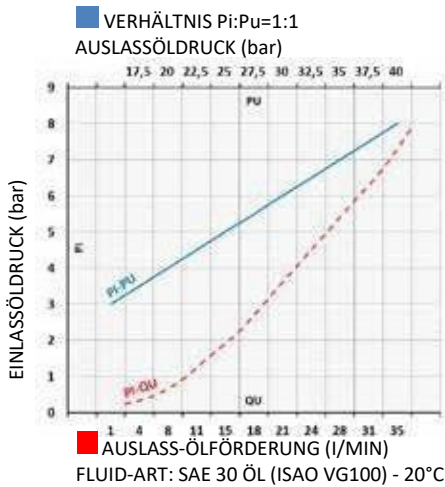
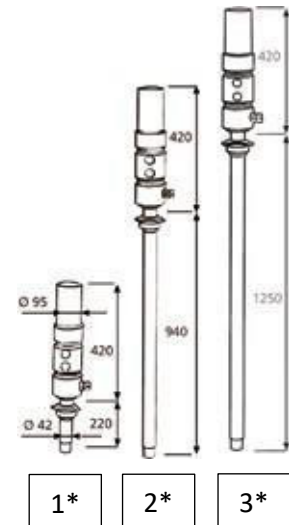
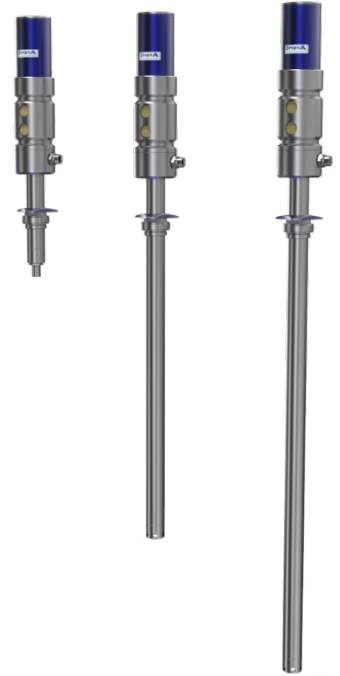
**PPO PNEUMATISCHE ÖLPUMPEN  
R = 5:1 VERSORGUNG = 35 l/min**

Diese Pumpen sind für die Förderung von Öl mittlerer bis hoher Viskosität (SAE 15/240) und Frostschutzmittel über mittlere bis lange Strecken (150 - 200 m) geeignet.

Die Förderleistung einer Pumpe hängt von den jeweiligen Anwendungen und Kombinationen ab: Druck der zugeführten Luft, Viskosität und Temperatur der Flüssigkeit, Abmessungen des Förderschlauchs, Abmessungen der Anschlüsse und Art der verwendeten Presse.

Der Betriebsdruck kann zwischen einem Minimum von 3 bar und einem Maximum von 8 bar variieren. Die doppeltwirkende Pumpe garantiert einen kontinuierlichen und konstanten Durchfluss, der für die Installation in Verteilungsanlagen geeignet ist.

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



**ALLGEMEINE TECHNISCHE MERKMALE**

		0400735 (1*)	0234831 (2*)	0400736 (3*)
Artikelnummer		0400735 (1*)	0234831 (2*)	0400736 (3*)
Verdichtungsverhältnis		5:1	5:1	5:1
Maximaler Versorgungsdruck	bar	8	8	8
Maximaler Luftdruck	bar	40	40	40
Luftverbrauch	l/min	385	385	385
Anschluss für Lufteinlass	BSP	F 3/8" G	F 3/8" G	F 3/8" G
Anschluss Ölauslass	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G	M 3/4" G
Öllieferung @8 bar	l/min	35	35	35
Geräusentwicklung	dB	80	80	80
Schaftdurchmesser	mm	42	42	42
Schaftlänge	mm	220	940	1250
Für Fässer mit einem Fassungsvermögen von	l	-	180-220	750-1500

C2327PG 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](http://www.dropsa.com/contact) oder schreiben Sie an [sales@dropsa.com](mailto:sales@dropsa.com)

Händlerinformationen: