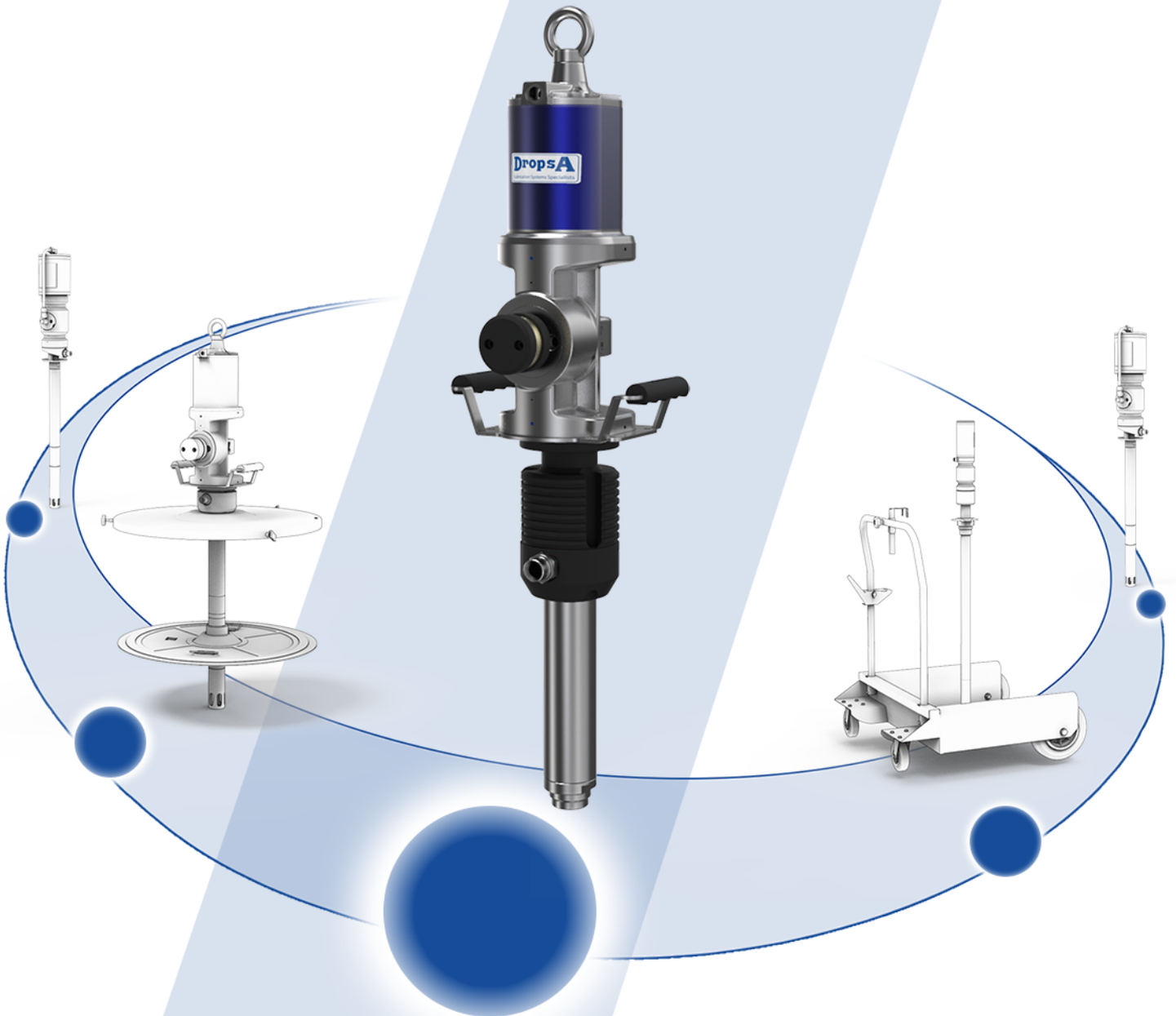


DropsA

Lubrication Systems Specialists

IPO-REIHE PNEUMATISCHE ÖLPUMPEN FÜR ÖL UND ÄHNLICHE FLUIDE 1-5



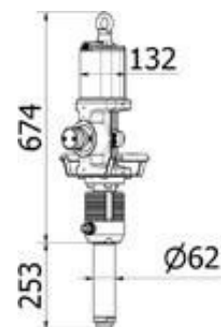
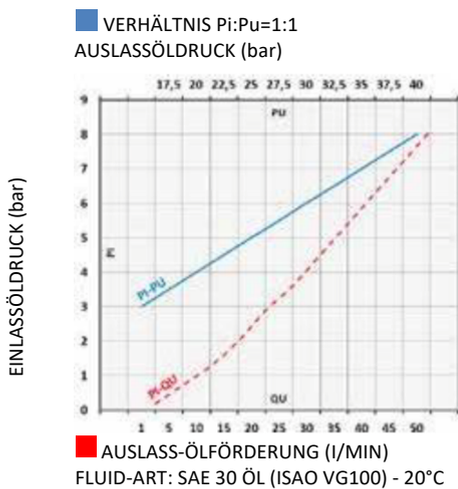
MERKMALE

- Luftbetriebene Ölpumpe
- R = 5:1 Doppeltwirkende Pumpe
- Pumpenarbeitsdruck: bis 8 bar
- Für Wandbefestigung oder feststehende Positionen
- Polyurethan-Dichtungen

IPO INDUSTRIELLE ÖLPUMPEN R=5:1 VERSORGUNG = 50 l/min

Diese Pumpen sind für die Förderung von Öl mit niedriger bis hoher Viskosität und ähnlichen Flüssigkeiten über mittlere bis lange Strecken geeignet. Die Förderleistung einer Pumpe variiert je nach Anwendung und Kombination. Der Betriebsdruck kann zwischen einem Minimum von 3 bar und einem Maximum von 8 bar variieren.

Die doppelwirkende 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.



1*

ALLGEMEINE TECHNISCHE MERKMALE		
Artikelnummer		0400743 (1*)
Verdichtungsverhältnis		5:1
Arbeitsdruck	bar	8
Maximaler Luftdruck	bar	40
Luftverbrauch @8 bar	m ³ /min	1,75
Anschluss für Lufteinlass	BSP	F 1/2" G
Anschluss Fluidauslass	BSP	M 3/4" G
Fluidlieferung @8 bar	l/min	50
Geräuschentwicklung	dB	80
Schaftdurchmesser	mm	62
Schaftlänge	mm	Modul F1"

MERKMALE

- Luftbetriebene Ölpumpe
- R = 8:1 Doppeltwirkende Pumpe
- Arbeitsdruck: bis 8 bar
- Standardfässer: 180-220 l
- Tankschaft: 750-1500 l
- Für Wandbefestigung oder feststehende Positionen
- Polyurethan-Dichtungen

**IPO INDUSTRIELLE ÖLPUMPEN
R = 8:1 VERSORGUNG = 40 l/min**

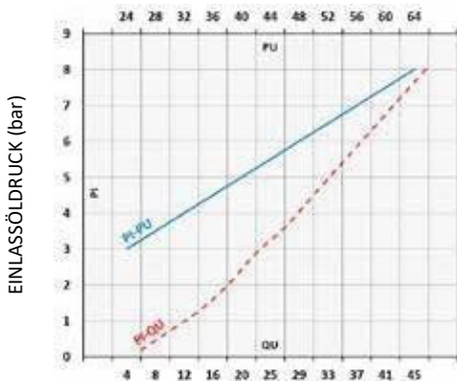
Diese Pumpen sind für die Förderung von Öl mit niedriger bis hoher Viskosität und ähnlichen Flüssigkeiten über mittlere bis lange Strecken geeignet.

Die Förderleistung einer Pumpe variiert je nach Anwendung und Kombination. Der Betriebsdruck kann zwischen einem Minimum von 3 bar und einem Maximum von 8 bar variieren.

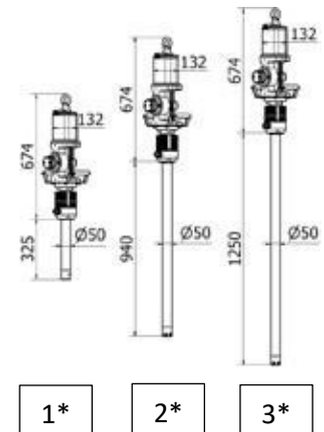
Die doppeltwirkende Pumpe garantiert einen kontinuierlichen und konstanten Durchfluss, der für die Installation in Verteilungsanlagen geeignet ist. Um die Leistung und die Lebensdauer unserer druckluftbetriebenen Pumpen zu optimieren, empfehlen wir, gefilterte und geölte Luft zu verwenden.



■ VERHÄLTNIS Pi:Pu=1:1
AUSLASSÖLDRUCK (bar)



■ AUSLASS-ÖLFÖRDERUNG (l/min)
FLUID-ART: SAE 30 ÖL (ISAO VG100) - 20°C



ALLGEMEINE TECHNISCHE MERKMALE				
Artikelnummer		0400744 (1*)	0400745 (2*)	0400721 (3*)
Verdichtungsverhältnis		8:1	8:1	8:1
Arbeitsdruck	bar	8	8	8
Maximaler Luftdruck	bar	64	64	64
Luftverbrauch @8 bar	m ³ /min	1,75	1,75	1,75
Anschluss für Lufteinlass	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Anschluss Fluidauslass	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G	M 3/4" G
Fluidlieferung @8 bar	l/min	40	40	40
Geräusentwicklung	dB	80	80	80
Schaftdurchmesser	mm	50	50	50
Schaftlänge	mm	Modular F 1"	940	1250
Für Fässer	l	-	180-220	750-1500

MERKMALE

- Luftbetriebene Ölpumpe
- R = 10:1 Doppeltwirkende Pumpe
- Arbeitsdruck: bis 8 bar
- Standardfässer: 180-220 l
- Tankschaft: 750-1500 l
- Für Wandbefestigung oder feststehende Positionen
- Polyurethan-Dichtungen

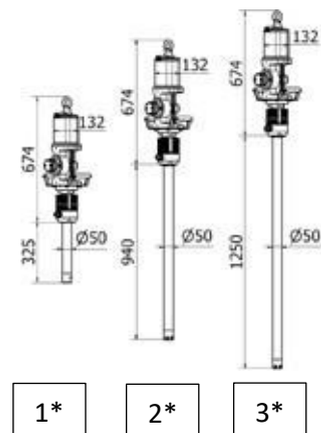
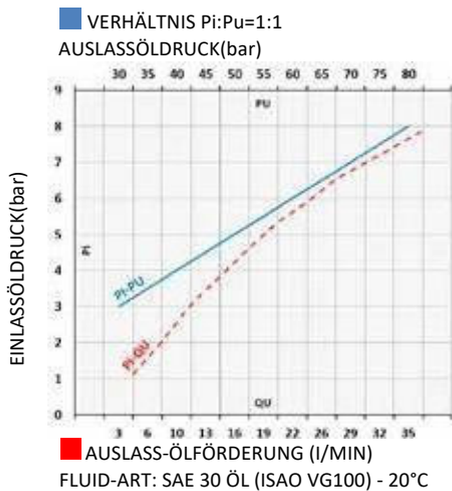
**IPO INDUSTRIELLE ÖLPUMPEN
R=10:1 VERSORGUNG = 35 l/min**

Diese Pumpen sind für die Förderung von Öl mit niedriger bis hoher Viskosität und ähnlichen Flüssigkeiten über mittlere bis lange Strecken geeignet.

Die Förderleistung einer Pumpe variiert je nach Anwendung und Kombination.

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.



GENERAL TECHNICAL FEATURES				
Artikelnummer		0400722 (1*)	0400746 (2*)	0400723 (3*)
Verdichtungsverhältnis		10:1	10:1	10:1
Arbeitsdruck	bar	8	8	8
Maximaler Luftdruck	bar	80	80	80
Luftverbrauch @8 bar	m ³ /min	1,75	1,75	1,75
Anschluss für Lufteinlass	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Anschluss Fluidauslass	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G	M 3/4" G
Fluidlieferung @8 bar	l/min	35	35	35
Geräusentwicklung	dB	80	80	80
Schaftdurchmesser	mm	50	50	50
Schaftlänge	mm	Modular F 1"	940	1250
Für Fässer	l		180-220	750-1500

MERKMALE

- Luftbetriebene Ölpumpe
- R = 18:1 Doppeltwirkende Pumpe
- Arbeitsdruck: bis 8 bar
- Standardfässer: 180-220 l
- Tankschaft: 750-1500 l
- Für Wandbefestigung oder feststehende Positionen
- Polyurethan-Dichtungen

IPO INDUSTRIELLE ÖLPUMPEN

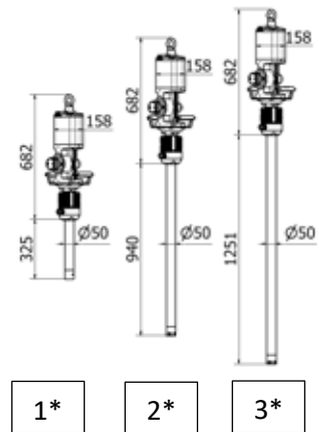
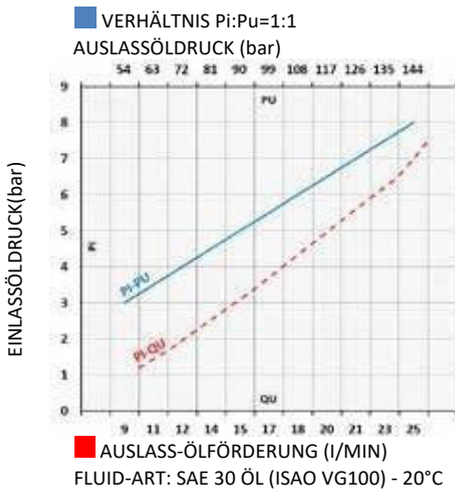
R = 18:1 VERSORGUNG = 25 l/min

Diese Pumpen sind für die Förderung von Öl mit niedriger bis hoher Viskosität und ähnlichen Flüssigkeiten über mittlere bis lange Strecken geeignet.

Die Förderleistung einer Pumpe variiert je nach Anwendung und Kombination. 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		0400724 (1*)	0400725 (2*)	0400726 (3*)
Verdichtungsverhältnis		18:1	18:1	18:1
Arbeitsdruck	bar	8	8	8
Maximaler Luftdruck	bar	144	144	144
Luftverbrauch @8 bar	m ³ /min	2,90	2,90	2,90
Anschluss für Lufteinlass	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Anschluss Fluidauslass	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G	M 3/4" G
Fluidlieferung @8 bar	l/min	25	25	25
Geräuschentwicklung	dB	80	80	80
Schaftdurchmesser	mm	50	50	50
Schaftlänge	mm	Modular F 1"	940	1250
Für Fässer mit einem Fassungsvermögen von	l		180-220	750-1500

MERKMALE

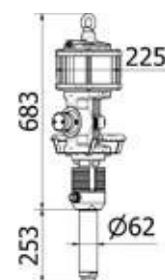
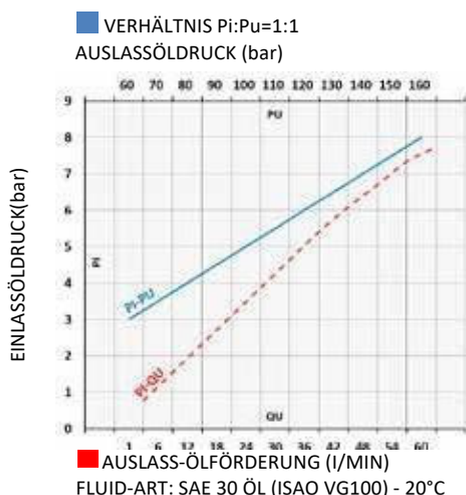
- Luftbetriebene Ölpumpe
- R = 20:1 Doppeltwirkende Pumpe
- Pumpenarbeitsdruck: bis 8 bar
- Für Wandbefestigung oder feststehende Positionen
- Polyurethan-Dichtungen

IPO INDUSTRIELLE ÖLPUMPEN R = 20:1 VERSORGUNG = 60 l/min

Diese Pumpen sind für die Förderung von Öl mit niedriger bis hoher Viskosität und ähnlichen Flüssigkeiten über mittlere bis lange Strecken geeignet. Die Förderleistung einer Pumpe variiert je nach Anwendung und Kombination.

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.



1*

ALLGEMEINE TECHNISCHE MERKMALE

Artikelnummer		0400729 (1*)
Verdichtungsverhältnis		20:1
Arbeitsdruck	bar	8
Maximaler Luftdruck	bar	160
Luftverbrauch	l/min	3,5
Anschluss für Lufteinlass	BSP	F 1/4" G
Anschluss Ölauslass	BSP	M 3/4" G
Öllieferung @8 bar	l/min	60
Geräusentwicklung	dB	80
Schaftdurchmesser	mm	62
Schaftlänge	mm	Modul F1"

MERKMALE

- Luftbetriebene Trennpumpe für Öl, Fässer und ähnliche Flüssigkeiten
- R = 6:1 Doppeltwirkende Pumpe
- Hohe Förderleistung
- Pumpenarbeitsdruck: bis 8 bar
- Für Wandbefestigung oder feststehende Positionen
- Polyurethan-Dichtungen

IPO INDUSTRIELLE ÖLPUMPEN
R=6:1 VERSORGUNG = 80 l/min

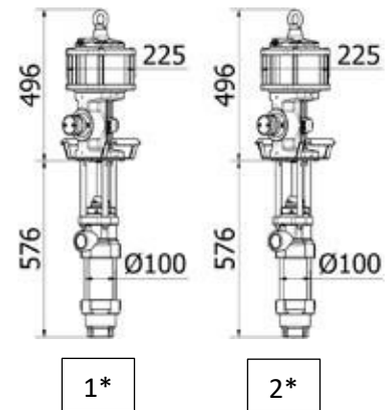
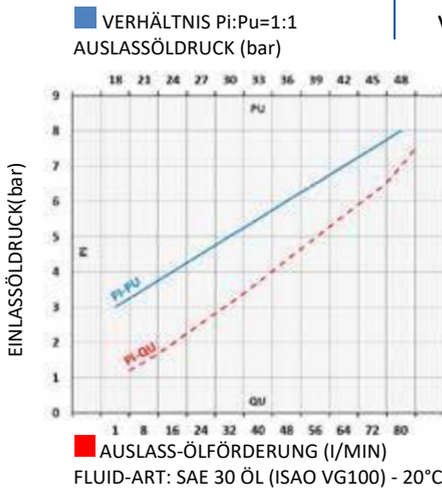
Das Gehäuse des automatischen Motors und der Schaftsatz sind geteilt, um zu vermeiden, dass die Flüssigkeit direkt mit dem Motorgehäuse in Kontakt kommt.

Diese Pumpen sind für die Förderung von Öl und industriellen Flüssigkeiten über mittelgroße Entfernungen geeignet und garantieren hohe Leistungen in Bezug auf die Förderleistung (l/min) und den Betriebsdruck.

Die Förderleistung einer Pumpe variiert je nach Anwendung und Kombination.

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		0400727 (1*)	0400728 (2*)
Verdichtungsverhältnis		6:1	6:1
Arbeitsdruck	bar	8	8
Maximaler Luftdruck	bar	48	48
Luftverbrauch @8 bar	m ³ /min	3,50	3,50
Anschluss für Lufteinlass	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G
Anschluss Fluidauslass	BSP	F 1,1/2" G	F 1,1/2" G
Öllieferung @8 bar	l/min	80	80
Geräuschentwicklung	dB	80	80
Schaftdurchmesser	mm	100	100
Schaftlänge	mm	Modul F 2"	Modul F 2"

C2325PG 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: