

lubrication systems



PPFG FASSPUMPEN



INHALTSVERZEICHNIS	2
PPFG	3
Zubehör	4
Abdeckung Fassdeckel	4
Druckplatte	4
Wagen	4
Pistole mit Flex	5
Bausatz Pumpe und Wagen	5



Alle ILC-Produkte dürfen ausschließlich für den in dieser Broschüre und in allen Anleitungen angegebenen Verwendungszweck verwendet werden. Wenn das Produkt mit der Bedienungsanleitung geliefert wird, muss der Benutzer diese lesen und befolgen. Nicht alle Schmierstoffe sind für Zentralschmieranlagen geeignet. ILC-Schmiersysteme oder ihre Komponenten dürfen nicht zusammen mit Gasen, Flüssiggasen, unter Druck stehenden Gasen und Flüssigkeiten verwendet werden, deren Dampfdruck den normalen Luftdruck (1013 mbar) um mehr als 0,5 bar, maximal zulässige Temperatur, übersteigt. Gefährliche Stoffe aller Art, insbesondere solche, die nach der EG-Richtlinie 67/548/EWG, Artikel 2 (2), als solche eingestuft sind, dürfen in Zentralschmieranlagen von ILC oder deren Komponenten nur nach Rücksprache mit ILC und nach schriftlicher Zustimmung des Unternehmens verwendet werden.



31.510.0

Die Druckluft-Pumpen für Fässer der Serie PPFG sind für die Versorgung von mit Fett oder Öl betriebenen Schmieranlagen geeignet, in denen Progressivverteiler verwendet werden, oder zum Befüllen von Behältern.

Die hohen Durchsatzleistungen und Drücke ermöglichen die Versorgung von sehr umfangreichen Anlagen mit einer großen Anzahl von Punkten bzw. die Versorgung von Ein-Punkt-Verteilern (mit Schmierbüchse am Eingang).

Sie sind für die Installation an handelsüblichen Behältern mit einem Fassungsvermögen von 25, 60 oder 200 kg vorgesehen. Wir empfehlen, am Ausgang einen Linienfilter zu installieren, der die Anlage vor eventuellen Verschmutzungen im Schmiermittel schützt.

Bestellnummern

Artikelnummer	Fässer zu	Liter Stab	Abmessungen	Gewicht
00.350.0	25 kg	450 mm	95x95x780	4,2 kg
00.350.1	50 kg/60 l	750 mm	95x95x1005	5 kg
00.350.2	180 kg/200 l	950 mm	95x95x1250	5,6 kg

Für die Druckluft-Fasspumpe für Öl den Befestigungsring 31.510.0 hinzufügen

Technische Daten

Versorgung	Druckluft Min 2 Max 8 bar
Verdichtungsverhältnis	50:1
Ausgangsdruck max	400 bar
Förderleistung	2900 U/min
Druckluftanschluss	F 1/4" BSP
Anschluss Produktaustritt	M 1/4" BSP
Max. Luftverbrauch bei 8 bar	78 l/min
Durchmesser Pumpelement	28 mm

Abdeckung Fassdeckel



Artikelnummer

Fass

31.500.0

25 kg

31.500.1

50 kg

31.500.2

180 kg

Druckplatte



Artikelnummer

Fass

31.600.0

25 kg

31.600.1

50 kg

31.600.2

180 kg

Wagen



Artikelnummer

Fass

31.400.0

25 kg

31.400.1

50 kg/60 l

31.400.2

180 kg/200 l

Pistole mit Flex 2 m



Artikelnummer

30.350.1

Bausatz Pumpe und Wagen



Bausatz komplett mit Pumpe, Wagen, Deckel, Pistole mit Flex 2 m und Presseurplatte.

Artikelnummer

Fass

00.370.0

25 kg

00.370.1

50 kg

00.370.2

180 kg

I.L.C. srl - Via Garibaldi, 149 - 20155 Gorla Minore - Italy
Telefon +39 0331 601697 - Fax +39 0331 602001 - www.ilclube.com - info@ilclube.it

