

EIGENSCHAFTEN

- EINZELN WIRKENDE PNEUMATIKPUMPE ;
- PUMPE: 2CM³/ZYKLUS;
- MAXIMALE ZYKLUSRATE: 30 ZYKLEN/MIN, JE NACH FETTART;
- VERHÄLTNIS: 50:1;
- LUFTDRUCK: 3 BIS 6 BAR (44-88PSI);
- PUMPENFETT NLGI 2 MAX.;
- VERWENDET EIN EINFACHES (3/2) MAGNETVENTIL FÜR EINSPRITZUNG UND ENTLÜFTUNG.

Die Pneumatische Pumpe mit Fett-Patrone ist eine ideale einzeln wirkende pneumatische Fettpumpe für den allgemeinen Gebrauch in progressiven Einzelleitungs-Schmiersystemen wie SMX, SMO, SMP oder SMPM.

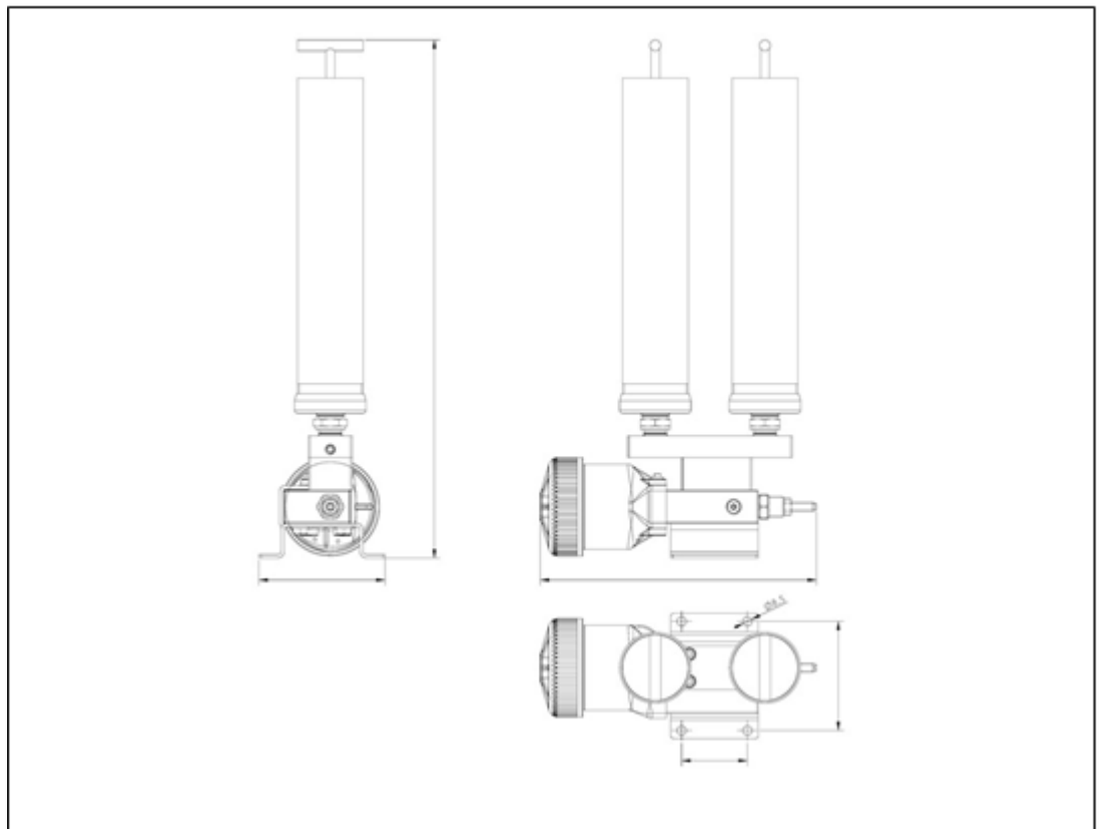
Die Pumpe wurde für all jene Anwendungen entwickelt, bei denen es ideal ist, dass das Fett in gebrauchsfertigen Patronen geliefert wird.

Die Pumpe ist mit einer Stahlplatte mit einem M57x1,5-mm-Gewinde ausgestattet, welche die Verbindung mit bis zu zwei 400-cm³-Schmiermittelpatronen ermöglicht.

Durch die Verwendung von gehärtetem Stahl bei der Konstruktion von allen Pumpenelement-Bestandteilen wird eine hohe Zuverlässigkeit garantiert und der Pumpenkolben ist aus geschliffenem gehärtetem Stahl hergestellt.

Die Pumpe bietet eine einfache, aber sehr kostengünstige Lösung für den Einsatz in vielen kleinen Schmierfettssystemen, bei denen Druckluft verfügbar ist und der Einsatz einer Nachfüll- oder Transferpumpe problematisch ist.

ABMESSUNGEN



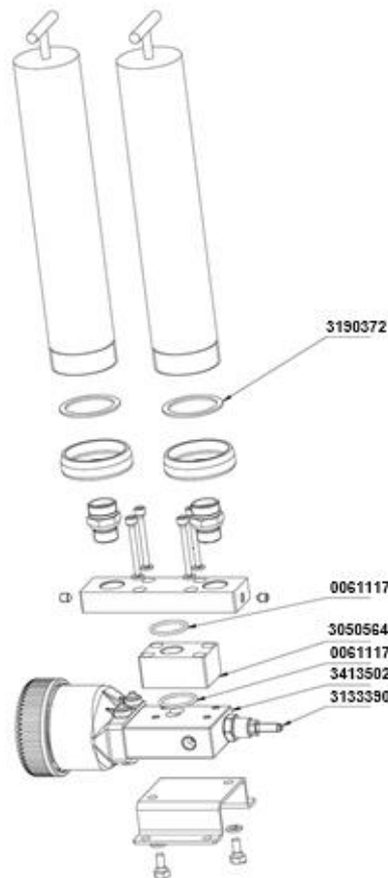
ANWENDUNGEN

- SCHMIERUNG VON FAHRZEUGEN UND MOBILEN ANLAGEN;
- WERKZEUGMASCHINEN;
- EINSPRITZPRESSEN FÜR KUNSTSTOFFE;
- JEDES KLEINE SCHMIERSYSTEM, DAS EINE NACHFÜLLBARE SCHMIERFETTKARTUSCHE ERFORDERT

GESAMTABMESSUNGEN:			BEFESTIGUNGSMERKMAL	
A	B	C	D	E
115	~480	252	100	60

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Druckverhältnis	50:1
Luftdruck	min. 3 bar (43,5 psi) max. 6 bar (87 psi)
Max. Ausgangsdruckgröße	300 bar
Feste Abgabe	2 cm ³ pro Hub
Schmiermittel-Auslass	G 1/4" BSP
Drucklufteinlass	G 1/8" BSP:
Schmiermittel	Schmierfett NLGI 2 max.
Patrone	400 cm ³ Ø 55x245 UNI 7669
Behälter	2 Behälter von 400 cm ³



BESTELLINFORMATIONEN

BESTELLMETHODE

TEILENUMMER	BESCHREIBUNG
3414064	Pneumatikpumpe mit Patronenfüllung
ERSATZTEILE	
3190372	versiegelte Dichtung
0061117	Petrolvis Dichtung
3050564	Flanschanschluss
K000627-A	Pneumatikpumpe Schmierfett R= 50:1
3133390	Pumpenabgaben-Einstellungssatz