

EIGENSCHAFTEN

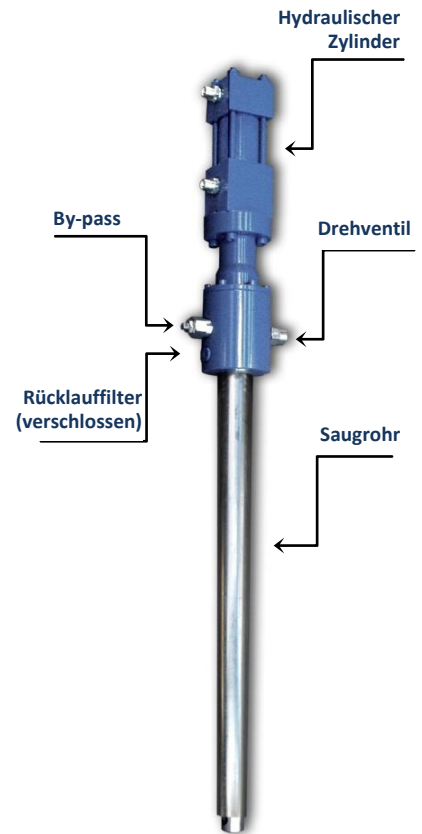
- HYDRAULISCHE STEUERUNG KOLBEN-MECHANISMUS
- SCHMIERMITTEL MIT HOHER DICHT: *NLGI 000 - NLGI 2*
- PUMPEN UNTER DRUCK
- KOMPLETT HOCHWERTIGEM STAHL
- RÜCKLAUF-ANSCHLUSS AM BEHÄLTER

HYDRAULIK CANNONPUMP

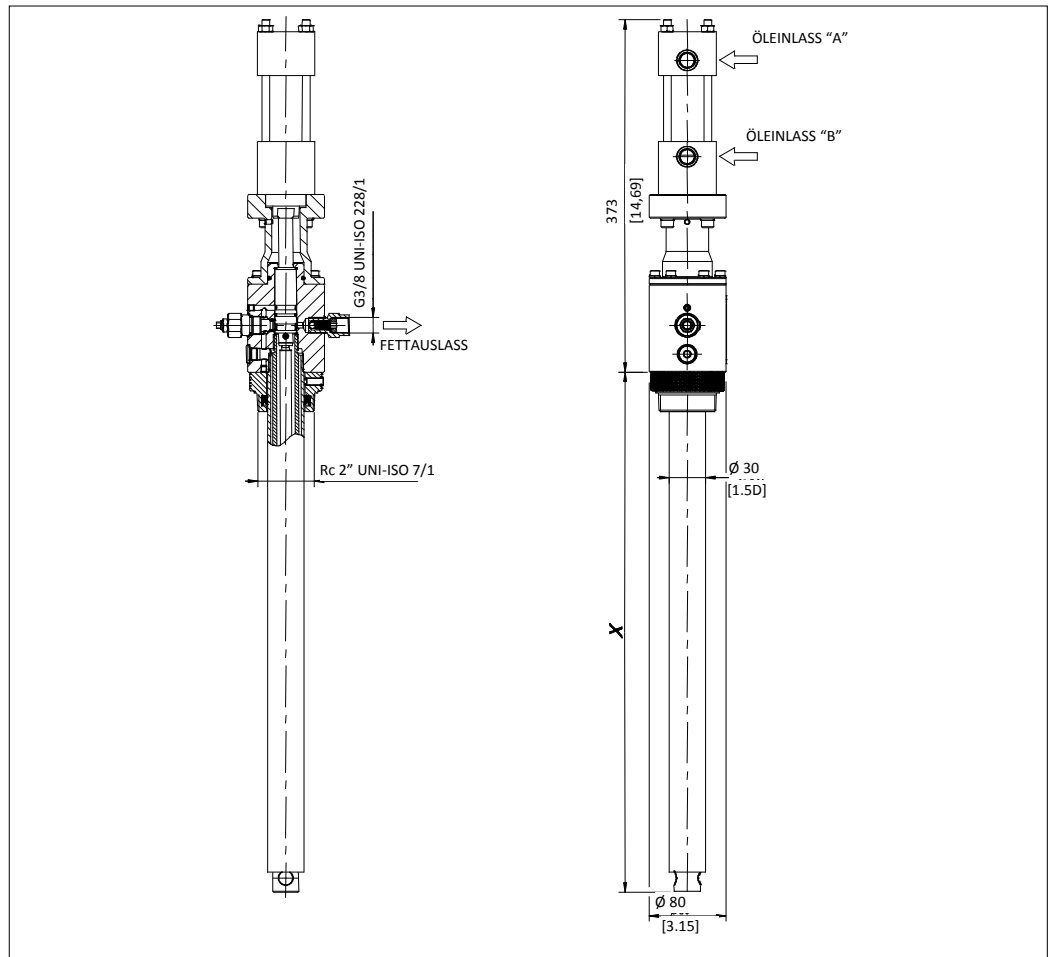
DIE **HYDRAULIK CANNONPUMP** ist eine hydraulisch angetriebene Kolbenpumpe, die durch eine externe Ölpumpe und einem Umschaltventil angetrieben wird.

Die Canon-Hydraulik-Pumpe ist für automatische Schmiersysteme, mobile und stationäre Systeme geeignet, wo kein Strom zur Verfügung steht. Typische Anwendungen wo das Fett mittels Druck gepumpt werden muss (zum Beispiel Lager, Narben, Bolzen, Gelenke, etc...) sind in Steinbrüchen, Minen, Industrie und Fertigungen.

Hergestellt aus hochwertigem Stahl, ermöglicht die Pumpe mit diesen Konstruktionsmerkmalen, viskoses Schmiermittel ohne zusätzliche Grundierung oder kompliziertem Verfahren zu fördern. Die Pumpe, wenn sie mit einer geeigneten Fettfolgeplatte kombiniert wird, kann Fett aus dem Fass pumpen, ohne das sich Luftblasen oder andere typischen Probleme für diese Systemart bilden.



ABMESSUNGEN (NICHT MAßSTABGETREU)



ANWENDUNGEN

- STEINBRÜCHE
- BERGBAU
- INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN
- FERTIGUNG



KONTAKT

www.dropsa.com

sales@dropsa.com

ITALIEN

Dropsa SpA
t. +39 02-250791
f. +39 02-25079767

U.K.

Dropsa (UK) Ltd
t. +44 (0)1784-431177
f. +44 (0)1784-438598

DEUTSCHLAND

Dropsa GmbH
t. +49 (0)211-394- 011
f. +49 (0)211-394-013

FRANKREICH

Dropsa Ame
t. +33 (0)1-3993-0033
f. +33 (0)1-3986-2636

U.S.A.

Dropsa Corporation
t. +1 586-566-1540
f. +1 586-566-1541

AUSTRALIEN

Dropsa Australia Ltd.
t. +61 (02)-9938-6644
f. +61 (0)2-9938-6611

BRASILIEN

Dropsa do Brasil
t. +55 (0)11-563-10007
f. +55 (0)11-563-19408

CHINA

Dropsa Lubrication
Systems (Shanghai)
Co., Ltd
t. +86 (021) 67740275
f. +86 (021) 67740205

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN		
Pumpensystem	Hydraulisch gesteuerter Kolbenmechanismus	
Schmiermittel Auslassanschluss	G3/8" – UNI ISO 228/1	
Rücklaufanschluss	G1/4" – UNI ISO 228/1	
Hydraulischer Vorschub/Rücklaufanschluss(A–B)	G3/8" – UNI ISO 228/1	
Pumpendeckel Kolbenelementdurchführung (abnehmbar)	Rc 2" UNI-ISO 7/1	
Max. Arbeitsdruck	400Bar	
By-pass Druck	Einstellbar von 80 Bar bis 450 Bar	
Verwendbares Fett	NLGI 000 - 2	
Nenn-Ausgangsleistung pro Pumpenhub	5cc/ Hub	
Min. hydraulischer Eingangsdruck	30 Bar	
Ölfluss Anforderung pro Hub	83,5cc	
Pumpendruck Verhältnis	10:1	
Max. Betriebsfrequenz (2 Umkehrungen asp + man =)	100 Hub pro Minute	
Hydraulikflüssigkeit Sauberkeitsanforderung	ISO 4406:1999 class 20/18/15	
Hydraulischer Schaltkreis Öl Viskositätsbereich	10cSt - 400cSt	
Lagertemperatur	-30°C bis +90°C	
Betriebstemperatur	+5°C bis +60°C	
Geräuschpegel	< 70 db (A)	
Kompatible Fassgrößen	20/25Kg – 50Kg – 180/200 Kg	
Gewicht	Model für 20/25Kg Fass	10,7Kg
	Model für 50Kg Fass	11,2Kg
	Model für 180/200Kg Fass	12Kg

BESTELLINFORMATIONEN

VERFÜGBARE VERSIONEN		
TEILE NUMMER	BESCHREIBUNG	
	FASS	SAUGROHRLÄNGE
0234560	20/25 Kg	550 mm
0234561	50 Kg	750 mm
0234562	180/200 Kg	930 mm

ZUBEHÖR	
TEILE NUMMER	BESCHREIBUNG
1141601	DECKEL -20KG D315
1141606	DECKEL -25KG D345
1141603	DECKEL -50KG D400
1141605	DECKEL -200KG D600
1141600	FOLGEPLATTE -20KG D280
1141607	FOLGEPLATTE -25KG D.320
1141602	FOLGEPLATTE -50KG D375
1141604	FOLGEPLATTE 200KG D580
3005141	STELLRING
0234570	HYD. UMSCHALTER - AUTOMATISCH - CETOP 3
0234571	ELEKTR. UMSCHALTER - 24VDC - CETOP 3
0234572	ELEKTR. UMSCHALTER - 12VDC - CETOP 3
0234569	BASIS FÜR UMSCHALTER CETOP 3
0234573	HYD. UMSCHALTER - AUTOMATISCH - CETOP 3 MIT GRUNDPLATTE
0234574	ELEKTR. UMSCHALTER - 24VDC - CETOP 3 MIT GRUNDPLATTE
0234575	ELEKTR. UMSCHALTER - 12VDC - CETOP 3 MIT GRUNDPLTTE
3133456	200 KG FASS LIFT KIT

ERSATZEILE	
TEILE NUMMER	BESCHREIBUNG
0234496	EINSTELLBARES BYPASS VENTIL
0234556	SCHMIERMITTEL PUMPAUSLASS
0234565	HYDRAULISCHER ZYLINDER