

CARATTERISTICHE

- PISTONE AD AZIONAMENTO OLEODINAMICO
- LUBRIFICANTI AD ALTA DENSITA': NLGI 000 ÷ NLGI 2
- POMPAGGIO SOTTO PRESSIONE
- COMPLETAMENTE IN ACCIAIO AL CARBONIO
- CONNESSIONE DI RITORNO AL SERBATOIO

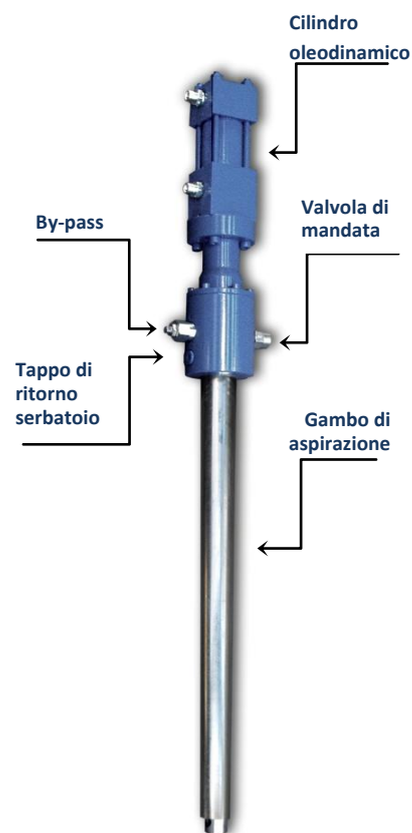
CANNON-HYDRAULIC PUMP

La Cannon-Hydraulic Pump idraulica è una pompa a pistone azionata da un cilindro oleodinamico alimentato da una pompa per olio esterna e una valvola d'inversione.

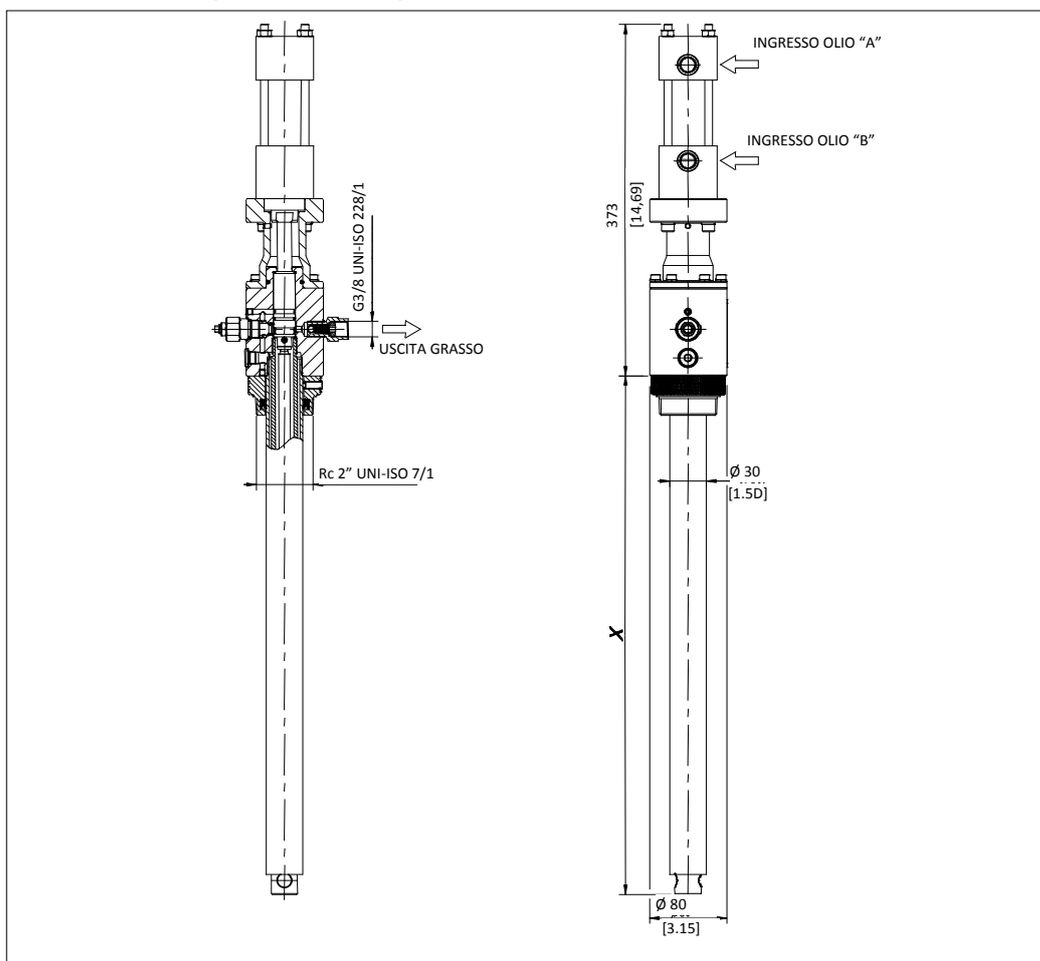
Canon-Hydraulic è un sistema di lubrificazione automatica per impianti mobili e fissi, il suo utilizzo è richiesto in quei luoghi di lavoro dove è necessario il riempimento in pressione del grasso lubrificante (ad esempio cuscinetti, mozzi, perni, giunti, ecc.) in cave, miniere, applicazioni industriali e manifatturiere.

Costruita completamente in acciaio al carbonio. Le caratteristiche di progettazione della pompa permettono l'aspirazione anche di lubrificanti di elevata densità senza ricorrere ad innescamenti o all'aggiunta di olio per favorirne il funzionamento.

La pompa in abbinamento ad un adeguato disco pressatore, garantisce l'aspirazione dell'intero contenuto del fusto senza vuoti d'aria.



DIMENSIONI (NON IN SCALA)



APPLICAZIONI

- CAVE
- MINIERE
- APPLICAZIONI INDUSTRIALI
- APPLICAZIONI DI PRODUZIONE



CONTATTI

www.dropsa.com

sales@dropsa.com

ITALIA

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

GERMANY

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

FRANCE

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

AUSTRALIA

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

BRAZIL

Dropsa Brasil Ind.e
Com.Ltda
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

SPECIFICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE GENERALI		
Sistema pompante	Pistone ad azionamento oleodinamico	
Attacco uscita pompante	G3/8" – UNI ISO 228/1	
Attacco ritorno in serbatoio	G1/4" – UNI ISO 228/1	
Attacchi cilindro oleodinamico (A – B)	G3/8" – UNI ISO 228/1	
Ghiera di fissaggio al coperchio del fusto	Rc 2" UNI-ISO 7/1	
Massima pressione di utilizzo	400bar	
Pressione by-pass	Regolabile 80 bar ÷ 450 bar	
Consistenza grasso	NLGI 000 ÷ 2	
Portata nominale in uscita	5cc/ colpo	
Pressione minima olio di alimentazione	30 bar	
Volume olio di alimentazione per colpo	83,5cc	
Rapporto di compressione	10:1	
Frequenza massima di pompaggio (2 inversioni = asp + man)	100 colpi al minuto	
Livello max. di contaminazione olio di	ISO 4406:1999 classe 20/18/15	
Viscosità olio di alimentazione	10cSt ÷ 400cSt	
Temperatura di stoccaggio	-30°C ÷ +90°C	
Temperatura di lavoro	+5°C ÷ +60°C	
Livello di pressione sonora	< 70 db (A)	
Grandezza gambo per fusti	20/25Kg – 50Kg – 180/200 Kg	
Peso netto	Gambo per fusti 20/25Kg	10,7Kg
	Gambo per fusti 50Kg	11,2Kg
	Gambo per fusti 180/200Kg	12Kg

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

VERSIONI DISPONIBILI		
CODICE	DESCRIZIONE	
	CAPACITA' FUSTO	LUNGHEZZA GAMBO
0234560	20/25 Kg [44/55 Lb]	550 mm [21.6 inch]
0234561	50 Kg [110 Lb]	750 mm [29.5 inch]
0234562	180/200 Kg [397/441 Lb]	930 mm [36.6 inch]

ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE
1141601	COPERCHIO-20KG D315
1141606	COPERCHIO-25KG D345
1141603	COPERCHIO-50KG D400
1141605	COPERCHIO-200KG D600
1141600	DISCO PRESSATORE-20KG D280
1141607	DISCO PRESSATORE-25KG D.320
1141602	DISCO PRESSATORE-50KG D375
1141604	DISCO PRESSATORE 200KG D580
3005141	ANELLO DI FERMO
0234570	INVERT. IDR. - AUTOMATICO - CETOP 3
0234571	INVERT. ELE. - 24VDC - CETOP 3
0234572	INVERT. ELE. - 12VDC - CETOP 3
0234569	INVERT. IDR. - AUTOMATICO - CETOP 3 COMPLETO DI BASE
0234573	INVERT. ELE. - 24VDC - CETOP 3 COMPLETO DI BASE
0234574	INVERT. ELE. - 12VDC - CETOP 3 COMPLETO DI BASE
0234575	BASE PER INVERTITORE CETOP 3
3133456	KIT SOLLEVATORE PER FUSTO 200 KG

PARTI DI RICAMBIO	
CODICE	DESCRIZIONE
0234496	VALVOLA BY-PASS REGOLABILE
0234556	VALVOLA DI MANDATA
0234565	CILINDRO OLEODINAMICO