



POMPA LOCO S2



Charakterystyka

Pompa Pneumatyczna jednostronnego działania

Wydajność pompy: 2cm³ / Cykl

Przełożenie: 50:1

2Kg Zbiornik smaru ze sprężyną i płytą dociskową

Czujnik minimalnego poziomu

Ciśnienie powietrza: Od 3 do 6 bar (44-88psi)

Maksymalna gęstość smaru NLGI 2

PROSTA, UNIWERSALNA POMPA PEUMATYCZNA, IDEALNA DO STOSOWANIA W MAŁEJ I ŚREDNIEJ WIELKOŚCI JEDNOLINIOWYCH UKŁADACH PROGRESYWNYCH

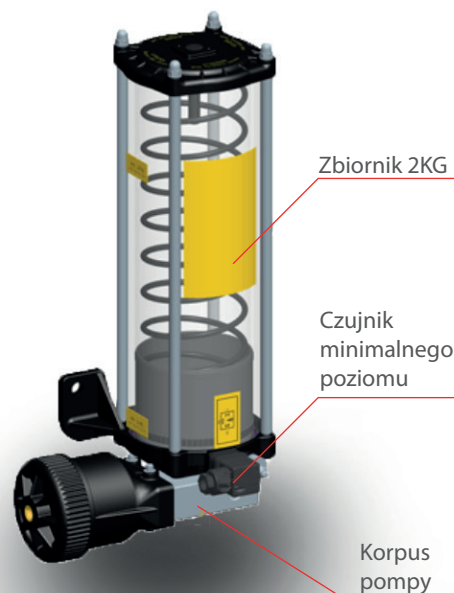
Pompa smaru Loco S2 to idealna pompa pneumatyczna jednostronnego działania, stosowana standardowo do progresywnych układów smarowania wraz z rozdzielaczami SMX, SMO, SMP oraz SMPM.

Pompa standardowo wyposażona jest w 2 kg zbiornik ze sprężyną dociskową, dzięki czemu bez problemu można stosować smar o gęstości NLGI 2.

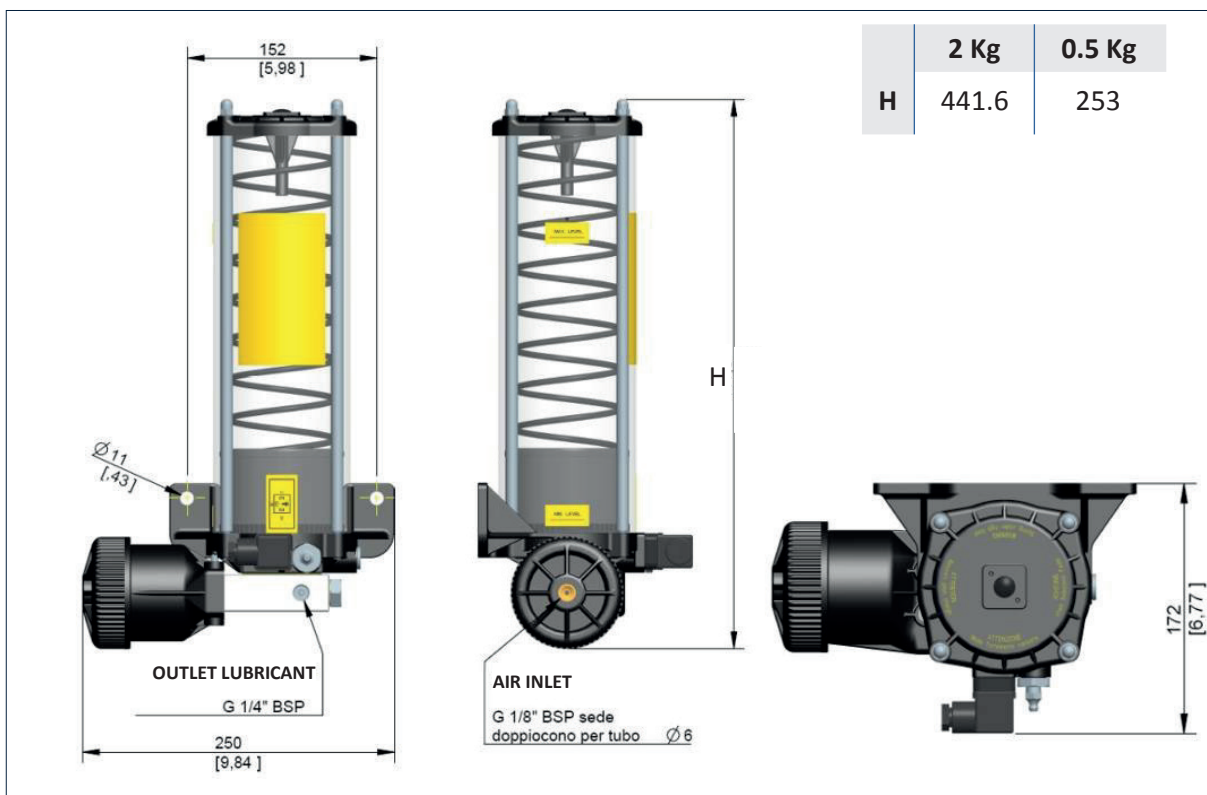
Przezroczysty zbiornik pozwala użytkownikowi na bieżąco kontrolować poziom smaru w pompie. Czujnik minimalnego poziomu przesyła zdalny sygnał alarmu do sterownika maszyny, na której zamontowana jest pompa. Dodatkowo, pokrywa zbiornika może być wyposażona we wskaźnik wysokiego poziomu lub w urządzenie stale monitorujące poziom smaru w pompie.

Wysoka niezawodność pompy gwarantowana jest przez zastosowanie hartowanej stali do produkcji elementów pompujących, tłok pompy wykonany jest z powierzchniowo utwardzonej stali. Aby mieć pewność, że do zbiornika dostaje się tylko czysty smar, port napełniania pompy wyposażony jest w filtr.

Pompa Loco jest prostym i ekonomicznym rozwiązaniem dla małych i średnich systemów smarowania smarem, idealna do stosowania na maszynach, przy których dostępne jest sprężone powietrze.



Wymiary (rysunek nie zachowuje skali)





POMPA LOCO S2



TECHNICZNA INFORMACJA

Charakterystyka techniczna

Regulowany wydatek	0.5 ÷ 2 cm ³ /skok
Przełożenie	50:1
Ciśnienie powietrza	min. 3 bar (43,5 psi) max. 6 bar (87 psi)
Max. ciśnienie na wyjściu	300 bar
Stały wydatek	2 cm ³ /skok
Wyjście smaru	G 1/4" BSP
Wejście sprężonego powietrza	G 1/8" BSP
Port do napełniania pompy	UNI 7663
Środek smarny	Smar max. gęstość NLGI 2 Max. napięcie 100 V DC Max. natężenie 0.25 A Max. moc: 8 W (NA) – 3 W (NC)
Przyłącze czujnika minimalnego poziomu	

Sterownik Vip5

Wysokiej jakości urządzenie przeznaczone do sterowania i kontroli większości układów smarowania małej i średniej wielkości.

Sterownik Vip5 może być stosowany do konstruowania systemów składających się m.in. z pompy Loco i rozdzielaczy progresywnych. Takie rozwiązanie pozwala na łatwą konfigurację parametrów pracy układu, włączając w to sterowanie zaworami elektromagnetycznymi dla pojedynczych systemów pompowych oraz monitorowanie czujników zamontowanych na rozdzielaczach progresywnych. Sterownik Vip5 pracuje również w konfiguracji impulsowej, gdzie czas pracy i przerwy określany jest przez zewnętrzne impulsy, a nie ustawienia zegara, tryb ten wykorzystywany jest często w systemach smarowania.



VIP5 1639140÷ 1639142

INFORMACJA ZAMÓWIENIOWA

Numer części	Opis
3413050	Pompa Loco (S2) 2cm ³ /skok 50:1, 2 kg zbiornik smaru
3413050 C	Pompa Loco (S2) 2cm ³ /skok 50:1, 2 kg zbiornik smaru – wypełniony smarem "EP0"
Akcesoria	
1639140	Sterownik VIP 05 220V 50-60Hz
1639141	Sterownik VIP 05 12/24V
1639142	Sterownik VIP 05 110V 50-60Hz
3133390	Zestaw regulacji wydatku
3133391	Zestaw uszczelnień
3133392	Zestaw czujnika max. poziomu

Dystrybutor

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 (02)-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
t. +86 (021) 67740275
f. +86 (021) 67740205