

CARATTERISTICHE

- PER OLIO
- COMPATIBILE CON SISTEMA A RICIRCOLO
- SERBATOIO: 3 LT
- PORTATA: 0.35 LT/MIN
- VALVOLA DI RILASCIO INCORPORATA
- VALVOLA DI REGOLAZIONE PRESSIONE INCORPORATA

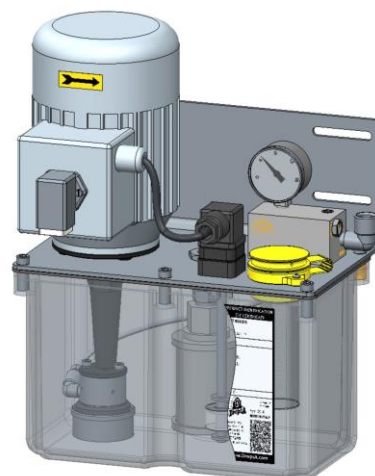
ELETTROPOMPA A INGRANAGGI PER SISTEMI AUTOMATICI DI LUBRIFICAZIONE A OLIO

La pompa 3905027 è la centralina di lubrificazione DropsA progettata per lavorare principalmente su impianti a ricircolo di olio.

La pompa non opera soltanto come agente lubrificante, ma consente anche di rimuovere calore dalla zona del cuscinetto.

La centralina è dotata di un sistema automatico che interrompe il funzionamento in mancanza di lubrificante nel serbatoio, che agisce come sistema di sicurezza, garantendo l'integrità della pompa.

La pompa è fornita con valvola by-pass di sicurezza e un manometro già montati.



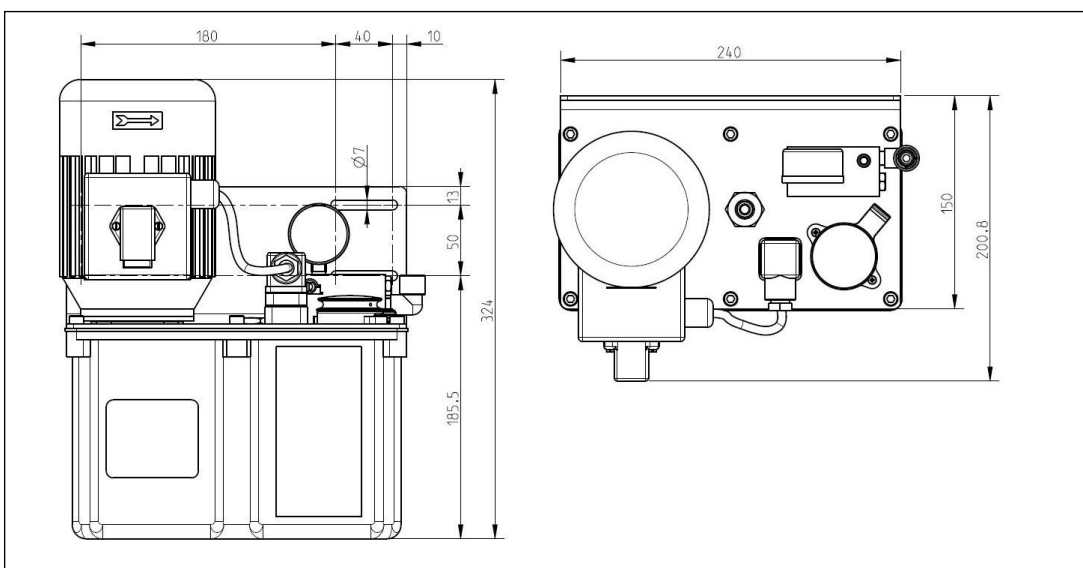
INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Pressione d'esercizio massima	10 bar
Portata	0.35 Lt/min.
Taratura by-pass	6 bar
Capacità serbatoio	3 Litri
Motore	1PH-230V-50HZ-0.09kW-4poli-GR56
Tipo e Viscosità lubrificante	Olio 32÷1000 cSt
Temperatura d'esercizio	+5°C ÷ +60°C
Manometro	0÷16 bar
Filtro in aspirazione	400 µ
Filtro sul ritorno	60 µ

APPLICAZIONI

IMPIANTI DI LUBRIFICAZIONE PER PRESSE, MACCHINE UTENSILI, RIDUTTORI, GUIDE, CATENE

DIMENSIONI (NON IN SCALA)



INFORMAZIONI PER L'ORDINE

DESCRIZIONE	CODICE
POMPA A INGRANAGGI	3905027