

CARACTERÍSTICAS

- PARA ACEITE
- COMPATIBLE CON SISTEMA DE RECIRCULACIÓN
- DEPÓSITO: 3 L
- CAUDAL: 0,35 L/MIN
- VÁLVULA DE ALIVIO INCORPORADA
- VÁLVULA DE REGULACIÓN DE PRESIÓN INCORPORADA

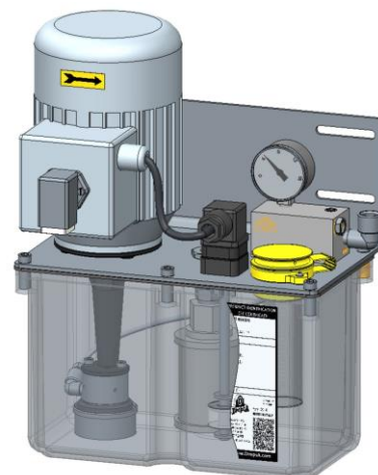
ELECTROBOMBA DE ENGRANAJES PARA SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE LUBRICACIÓN DE ACEITE

La bomba 3905027 es la central de lubricación Dropsa diseñada para trabajar principalmente en instalaciones de recirculación de aceite.

La bomba no actúa solo como agente lubricante, sino que también permite eliminar el calor de la zona del cojinete.

La central está dotada de un sistema automático que interrumpe el funcionamiento en el caso de falta de lubricante en el depósito y que actúa como sistema de seguridad garantizando la integridad de la bomba.

La bomba está dotada de una válvula de by-pass de seguridad y un manómetro ya montados.



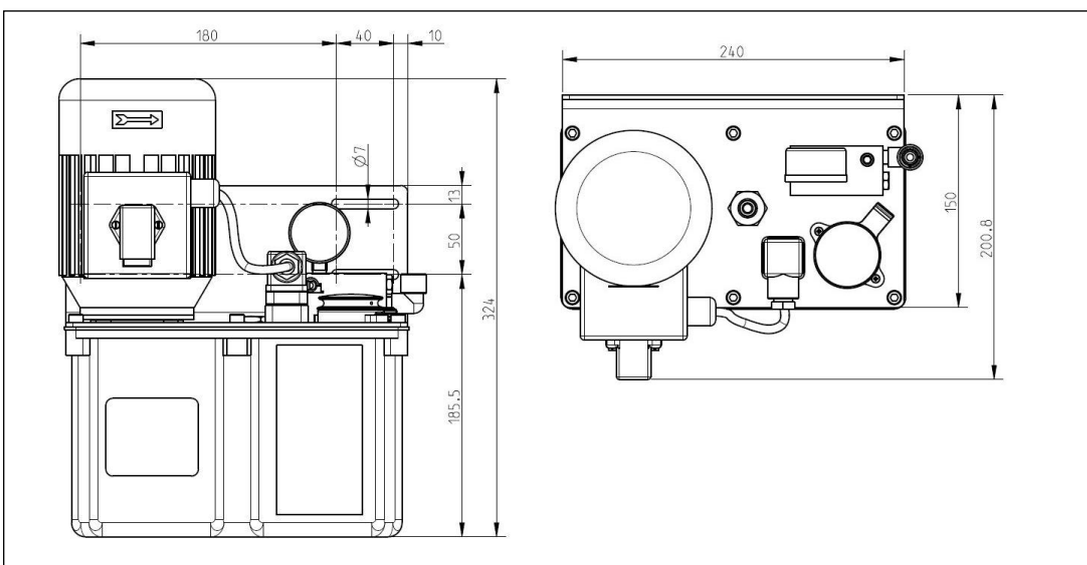
INFORMACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Presión de funcionamiento máxima	10 bares
Caudal	0,35 l/min.
Calibración By-pass	6 bares
Capacidad del depósito	3 litros
Motor	1PH-230V-50HZ-0.09kW-4polos-GR56
Tipo y viscosidad del lubricante	Aceite 32÷1000 cSt
Temperatura de funcionamiento	+5 °C ÷ +60°C
Manómetro	0÷16 bares
Filtro de aspiración	400 μ
Filtro en retorno	60 μ

APLICACIONES

INSTALACIONES DE LUBRICACIÓN PARA PRENSAS, MÁQUINAS-HERRAMIENTA, REDUCTORES, GUÍAS, CADENAS

DIMENSIONES (NO REALIZADAS A ESCALA)



INFORMACIÓN PARA EL PEDIDO

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
BOMBA DE ENGRANAJES	3905027

Info distribuidor: