

PUMPE 3905027

EIGENSCHAFTEN

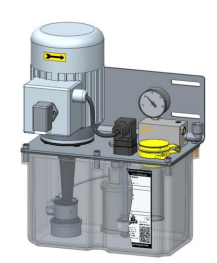
- FÜR ÖL
- MIT
 UMWÄLZSYSTEMEN
 KOMPATIBEL
- BEHÄLTER: 3 L
- DURCHSATZ:0,35 L/MIN
- EINGEBAUTESAUSLASSVENTIL
- EINGEBAUTES
 DRUCKREGELVENTIL

Die Pumpe 3905027 ist die von DropsA entwickelte Schmiervorrichtung, die hauptsächlich dazu dient, an Umwälzsystemen zu arbeiten.

Die Pumpe arbeitet nicht nur als Schmiermittel, sie ermöglicht es auch, vom Lager Wärme zu beseitigen.

Die Schmiervorrichtung ist mit einem Automatiksystem ausgestattet, das den Betrieb bei Schmiermittelmangel im Behälter unterbricht. Somit fungiert es als Sicherheitssystem, das die Funktionstüchtigkeit der Pumpe garantiert.

Die Pumpe ist mit einem Sicherheits-Umgehungsventil und einem Manometer ausgerüstet, die bereits installiert sind.



TECHNISCHE INFORMATIONEN

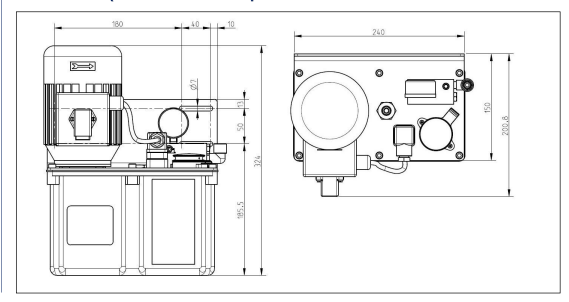
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Betriebshöchstdruck	10 bar
Durchsatz	0,35 L/min.
Bypass-Kalibrierung	6 bar
Behälterkapazität	3 Liter
Motor	1PH-230 V-50 HZ-0.,09 kW-4 Pole-GR56
Typ und Viskosität des Schmiermittels	ÖI 32-1000 cSt
Betriebstemperatur	+5°C - +60°C
Manometer	0÷16 bar
Ansaugfilter	400 μ
Rücklauffilter	60 μ

MOTORBETRIEBENE ZAHNRADPUMPE FÜR AUTOMATISCHE ÖLSCHMIERANLAGEN

Anwendungen

SCHMIERANLAGEN FÜR PRESSEN, WERKZEUGMASCHINEN, UNTERSETZUNGSGETRIEBE, FÜHRUNGEN, KETTEN

ABMESSUNGEN (NICHT MAßSTABSGETREU)



BESTELLINFORMATIONEN

BESCHREIBUNG CODE
ZAHNRADPUMPE 3905027

Händlerinformationen: