

EIGENSCHAFTEN

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

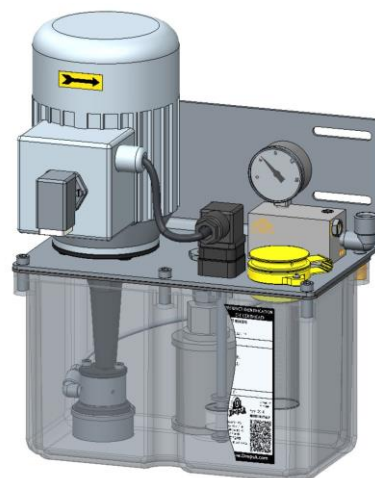
MOTORBETRIEBENE ZAHNRADPUMPE FÜR AUTOMATISCHE ÖLSCHMIERANLAGEN

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.



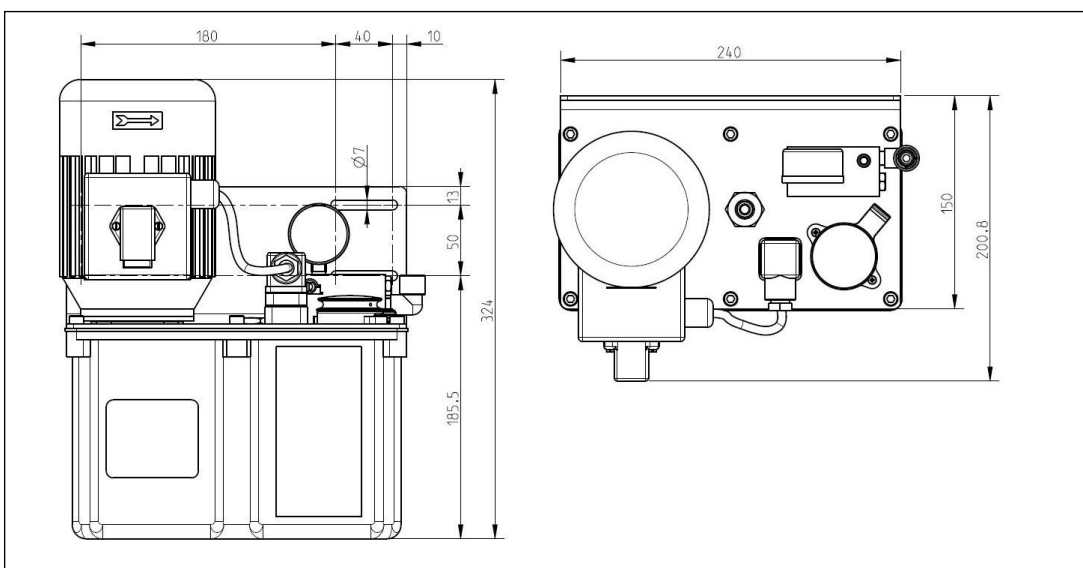
TECHNISCHE INFORMATIONEN

| 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 | Öl 32-1000 cSt |
| Betriebstemperatur | +5°C - +60°C |
| Manometer | 0÷16 bar |
| Ansaugfilter | 400 µ |
| Rücklaufilter | 60 µ |

ANWENDUNGEN

SCHMIERANLAGEN FÜR
PRESSEN,
WERKZEUGMASCHINEN,
UNTERSETZUNGSGETRIEBE,
FÜHRUNGEN, KETTEN

ABMESSUNGEN (NICHT MAßSTABSGETREU)



BESTELLINFORMATIONEN

| BESCHREIBUNG | CODE |
|--------------|---------|
| ZAHNRADPUMPE | 3905027 |