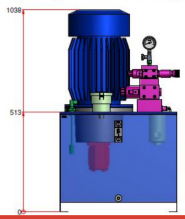
## AGGREGATE



Öffnen und Schließen eines Ofens zur Vorwärmung von großen Werkstücken.

Kunde	Industrieofenbau
Anwendung	Vorwärmung von großen Werkstücken



## Kundenanforderungen

- Kompakter Aufbau nach Kundenvorgabe.
- Realisierung von vorgegebenen Geschwindigkeiten für das Öffnen und Schließen des Ofens.
- ☐ Hohe Anforderung an Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit.
- □Aufstellungsort: Deutschland.

## **Ausführung**

- □Außenzahnradpumpe (62 l/min), 90 bar; E-Motor (11 kW).
- Stahltank (120 I), optische Ölstandsanzeige, Rücklauffilter mit optischer Verschmutzungsanzeige, Niveau- und Temperaturschalter.
- Ventilbaugruppe in modularer Bauweise (Cetop 5).
- Grundplatte (NG10) mit DBV, Erweiterungsplatte (NG10), 4/2-Wegeventil (24V/DC), 2/2-Sitzventil (24V/DC), DBV (160 bar).
- □ Erweiterungsplatte (NG06), hydraulisch entsperrbares Rückschlagventil, 4/2-Wegeventil (24 V/DC).

