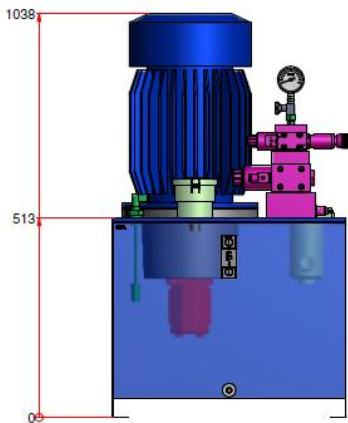


AGGREGATE



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

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

