



SKF Druckluftbetriebene Pumpen und Injektoren Serie THAP E

- Die druckluftbetriebenen THAP E Ölpumpen stehen in vier unterschiedlichen Leistungsgrößen zur Verfügung: für Drücke bis 30, 150, 300 oder 400 MPa. Sie können zum Fügen und/oder Lösen von großflächigen Pressverbänden, zum Einbau großer Wälzlager oder zum Betätigen großer Hydraulikmutter eingesetzt werden.

Die THAP E Ölpumpen werden von einem Druckluftkolbenmotor angetrieben. Verpackt sind sie in einem stabilen Transportkoffer aus Metall mit den Abmessungen 430 × 280 × 200 mm. Zum Lieferumfang gehören außerdem je ein Ölsaug- und Ölrücklaufschlauch mit Schnellkupplung. Ermöglicht schnelleres Arbeiten als mit handbetätigten Pumpen

- Einfach zu tragen
- Kontinuierliche Ölversorgung
- Interne Begrenzung des Luftdrucks garantiert sicheren Betrieb
- Geringer Luftverbrauch
- Breiter Betriebstemperaturbereich
- Im stabilen Werkzeugkoffer verpackt
- In vier Leistungsgrößen verfügbar, für Drücke bis 30, 150, 300 und 400 MPa

Anwendungsfälle

- Einbau von Wälzlagern
- Fügen und Lösen von großen Drucköl-Wellenkupplungen
- Fügen und Lösen großer Pressverbände, z.B. bei Schwung- oder Zahnrädern, Eisenbahnrädern
- Fügen und Lösen von z.B. Schiffsschrauben oder Ruderanlagen

Merkmale

Serie: THAP E

Description	Artikel
Druckluftbetriebene Ölpumpe 150MPa THAP 150E	12553354
Druckluftbetriebene Ölpumpe Komplettsatz mit Werkzeugkoffer 150MPa THAP 150E/SK1	13189928
Druckluftbetriebene Ölinjektor 300MPa THAP 300E	23770296
Druckluftbetriebene Ölinjektor 400MPa THAP 400E	24007351

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1