

300 und 400 MPa

SKF Druckölinjektor der Reihe 226400 E

Die Reihe 226400 E eignet sich für zahlreiche Anwendungen, in denen das SKF Druckölverfahren zum Einsatz kommt. Die Hochdruckpumpe wird zusammen mit einem Ölbehälter in einem kompakten Werkzeugkoffer ausgeliefert.

Der Injektor kann direkt am Werkstück befestigt oder an einem Pumpenhalter angeschlossen und auf den Boden gestellt werden, wodurch sich der Anschluss des Manometers und Hochdruckrohrs vereinfacht. Für höhere Drücke bis 400 MPa ist der SKF Druckölinjektor 226400 E/400 geeignet.

- Einfache Bedienung
- Kompakter Werkzeugkoffer
- Bei Druckentlastung fließt das nicht mehr benötigte Öl automatisch in den Behälter zurück und kann die Umgebung nicht verunreinigen
- Der Ölbehälter hat ein Fassungsvermögen von 200 cm³
- Umfangreiches Zubehör:
 - Pumpenhalter
 - Manometer
 - Hochdruckrohre
 - Anschlussnippel

Typische Einsatzbereiche

- Wälzlager
- Kupplungen
- Eisenbahnräder
- Zahnräder
- Schwungscheiben
- SKF Drucköl-Wellenkupplungen (OK Kupplungen)
- Für viele Druckölanwendungen geeignet, die Drücke bis 400 MPa erfordern



Technische Daten

Kurzzeichen	226400 E	226400 E/400
Maximaler Betriebsdruck	300 MPa	400 MPa
Hubvolumen	0,23 cm ³	0,23 cm ³
Behältervolumen	200 cm ³	200 cm ³
Anschlussgewinde	G ^{3/4}	G ^{3/4}
Gewicht	2,2 kg	2,2 kg



Reihe 226400 E mit Pumpenhalter, Manometer und Hochdruckrohr.

© SKF ist eine eingetragene Marke der SKF Gruppe.

© SKF Gruppe 2014

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung gestattet. Die Angaben in dieser Druckschrift wurden mit größter Sorgfalt auf ihre Richtigkeit hin überprüft. Trotzdem kann keine Haftung für Verluste oder Schäden irgendwelcher Art übernommen werden, die sich mittelbar oder unmittelbar aus der Verwendung der hier enthaltenen Informationen ergeben.

PUB MP/P8 14845 DE · September 2014

