



SKF Druckölgerät Serie 226400

Die Reihe 226400 E eignet sich durch die SKF Oil Injection Methode für viele Anwendungen. Die Pumpen sind als normale Kolbenpumpe ausgeführt und mit einem Ölbehälter ausgerüstet, der am Pumpengehäuse angeschraubt ist. Verpackt ist die Pumpe in einem kompakten Werkzeugkoffer. Die Hochdruckpumpe kann entweder direkt oder über einen speziellen Pumpenhalter und ein Hochdruckrohr an den Pressverband angeschlossen werden. Mit Hilfe des Pumpenhalters lässt sich eine universell einsetzbare Pumpe bauen, an die zusätzlich noch Manometer und Hochdruckrohre angeschlossen werden können. Für Anwendungen, bei denen Drücke von 400 MPa benötigt werden, ist die SKF 226400 E/400 verfügbar.

Merkmale

Serie: 226400

Description	Artikel
Nippel 226400 E-2	13378597
Druckölinjektor 300MPa 226400 E	12967117
Druckölinjektor 400MPa 226400 E/400	13195630
Reperaturset 226400 E-3	13378609
Ventilschraube 226400 E-1	13378622

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