

Zentralschmier-Pumpen für Öl, handbetätigt



83742

1812

Pumpen für den manuellen Antrieb zur Anwendung in *Centro-Matic* Einleitungs-Zentralschmier-Systemen. *Centro-Matic* Öl-Zentralschmieranlagen arbeiten mit einem Systemdruck von ca. 52-69 bar.

Handpumpen für die Öl-Zentralschmierung werden bei Anwendungsfällen eingesetzt, wenn eine automatische Schmierung nicht möglich ist oder nur geringe Schmierstoffmengen in größeren Zeitintervallen abgegeben werden müssen.

Die beiden hier abgebildeten Handpumpen sind mit einem Druckanzeigestift ausgestattet, der das Erreichen des maximalen Systemdrucks von 69 bar anzeigt. Der Druckanzeigestift dient auch zur visuellen Kontrolle der Druckentlastung des Einleitungssystems nach erfolgter Abschmierung.

Die Druckentlastungssteuerung ist integraler Bestandteil der Pumpen.

Nr. 83742 Handpumpe, für Öl

Stahlblechbehälter mit Befüllklappe, Sieb und Ölmeßstab.

Behälter-Fassungsvermögen:	~ 660 cm ³
Fördervolumen:	5,9 cm ³ / Förderhub
Arbeitsdruck:	max. 69 bar
Förderauslass:	1/8" NPTF innen

Nr. 1812 Handpumpe, für Öl

Transparenter Behälter aus Acryl, mit Befüllklappe und Sieb.

Behälter-Fassungsvermögen:	~ 2130 cm ³
Fördervolumen:	2,6 cm ³ / Förderhub
Arbeitsdruck:	max. 69 bar
Förderauslass:	1/4" NPTF innen

Hinweis

Die Pumpen sind zur Anwendung mit Schmierölen auf Mineralölbasis ausgelegt. Vor Verwendung von synthetischen Schmierölen ist die Verträglichkeit des Öles mit den Werkstoffen von Pumpe und Schmierstoffverteilern zu ermitteln.

Centro-Matic Handpumpen für Öl

Änderungen vorbehalten