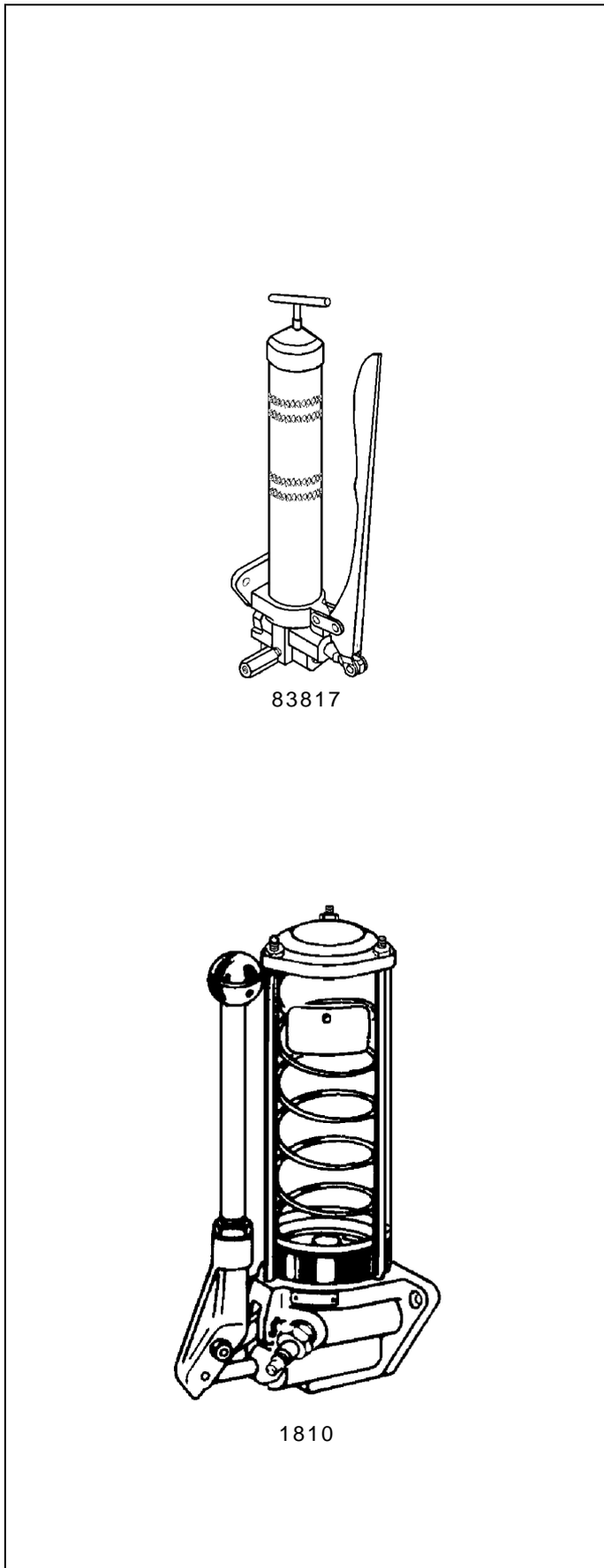


Zentralschmier-Pumpen für Fett, handbetätigt



83817

1810

Centro-Matic Handpumpen für Fett

Pumpen für den manuellen Antrieb zur Anwendung in *Centro-Matic* Einleitungs-Zentralschmier-Systemen. *Centro-Matic* Fett-Zentralschmieranlagen arbeiten mit einem Systemdruck von ca. 83 bar bis zu maximal 241 bar.

Handpumpen für die Fettzentralschmierung 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 eines Systemdrucks von 172 bar anzeigt, der im Normalfall zur Abschmierung ausreicht. Der Druckanzeigestift dient auch zur visuellen Kontrolle der Druckentlastung des Einleitungssystems nach erfolgter Abschmierung. Die Druckentlastungssteuerung ist integraler Bestandteil der Pumpen.

Nr. 83817 Handpumpe, für Fett

Metallbehälter mit federbelastetem Folgekolben, auch anwendbar für 400 g Standard-Fettkartuschen.

Behälter-Fassungsvermögen: ~ 490 cm³
 Fördervolumen: 1,6 cm³ / Förderhub
 Arbeitsdruck: 172 bar
 Förderauslaß: 1/8" NPTF innen

Nr. 1810 Handpumpe, für Fett

Transparenter Behälter aus Acryl, mit federbelastetem Folgekolben.

Behälter-Fassungsvermögen: ~ 2450 cm³
 Fördervolumen: 2,6 cm³ / Förderhub
 Arbeitsdruck: 172 bar
 Förderauslaß: 1/4" NPTF innen

Die Pumpe 1810 ist zur Befüllung mittels Handpumpe vorgesehen und ist dazu mit Befüllnippel #92441 ausgestattet. Als Gegenstück dazu ist #645006 Kupplung, max. 20 bar, 3/8" NPTF Innengewinde, erforderlich.

Hinweise

Die Pumpen sind zur Anwendung mit Schmierfetten NLGI #1 ausgelegt. Die Schmierfette müssen für *Centro-Matic* Einleitungsanlagen geeignet sein.