

Produktinformation

ALS Handhebelpumpe

Die ALS Handhebelpumpe ist eine manuell zu bedienende Fettpresse, mit der Möglichkeit, mehrere Schmierstellen über einen Progressivverteiler gleichzeitig zu versorgen.

Der Behälterinhalt wird durch Betätigen des Hebels durch die Leitung gepumpt. Dabei wird das Rückschlagventil geöffnet. Wird der Vorratszylinder mit Fett gefüllt, erfolgt dies über eine Fettpresse oder ein Füllgerät durch den Schmiernippel. Eine Entlüftung ist durch die Einfüllöffnung möglich (Ventil im Kolben).

Bei Öl kann die Befüllung des Vorratszylinders auch von oben durch die Einfüllschraube erfolgen.



Typ	ALS Handhebelpumpe
Anzahl der Abgänge	1
Behälterinhalt ca.	460 ml
Druck ca.	max. 150 bar
Behälter aus	transparentem, schlagfestem Kunststoff
Anschluss	G 1/8
Temperaturbereich für Behälter	-10° C bis +60° C
NLGI Klasse für Fett	0 bis 2 (Behälter mit Kolben und Druckfeder)
Viskosität für Öl	min. 150 mm ² /s bei 40°C Umgebungstemperatur
Fördervolumen pro Förderhub ca.	0,8 cm ³