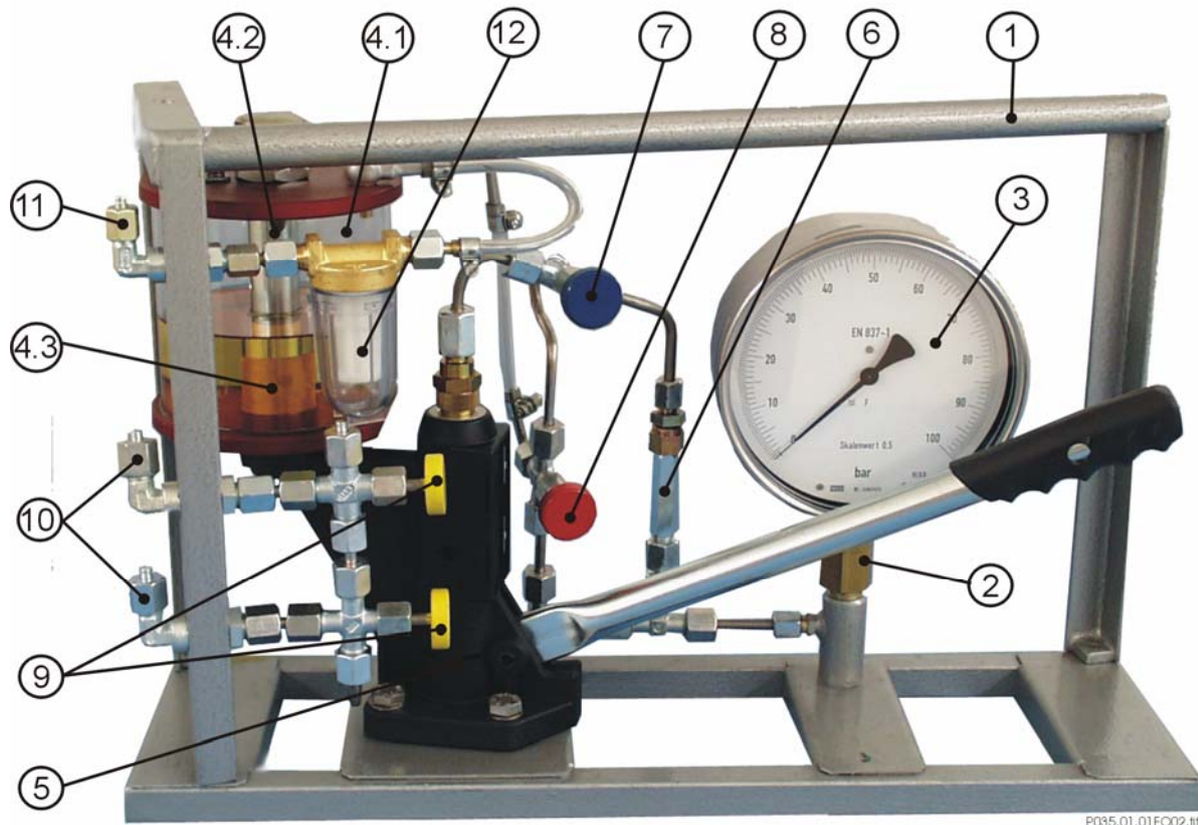


GLÖTZL Baumeßtechnik

HANDPUMPE für ÖLBETRIEB

Typ: M 1 H 16

Art.-Nr.: 35.01.01



P035.01.01.F002.HF

Die Handpumpe, Typ M 1 H 16, dient zum Füllen der Messleitungen bei der Montage und zur manuellen Messung von Ventilgebern.

Bis zu 2 Ventilgeber können direkt an die Handpumpe angeschlossen und mit 2 eingebauten Umschalthähnen umgeschaltet werden.

Beliebig viele Ventilgeber können über eine Umschaltgruppe, als Untergestell zur Handpumpe, angeschlossen und nacheinander gemessen werden.

Die Handpumpe ist für Drücke von 0 – 300 bar, je nach Manometermessbereich ausgelegt.

Bestandteile:

- | | | | |
|------|--|-----|---------------------------|
| 1. | Rahmen mit Manometerträger | 5. | Kolbenpumpe (Bosch) |
| 2. | Muffenschraubung
Gew. R ½" / M 20 x 1.5 L | 6. | Förderdrossel mit Ventil |
| 3. | Feinmessmanometer Ø 160 mm
Anschluss R ½" unten | 7. | Drosselhahn „blau“ |
| 4.1. | Behälter, Inhalt ca. 0,4 Ltr. | 8. | Entlastungshahn „rot“ |
| 4.2. | Füllstutzen | 9. | 2 Umschalthähne „gelb“ |
| 4.3. | Ölsieb | 10. | 2 Druckleitungsanschlüsse |
| | | 11. | Rückleitungsanschluss |
| | | 12. | Rückleitungsfilter |

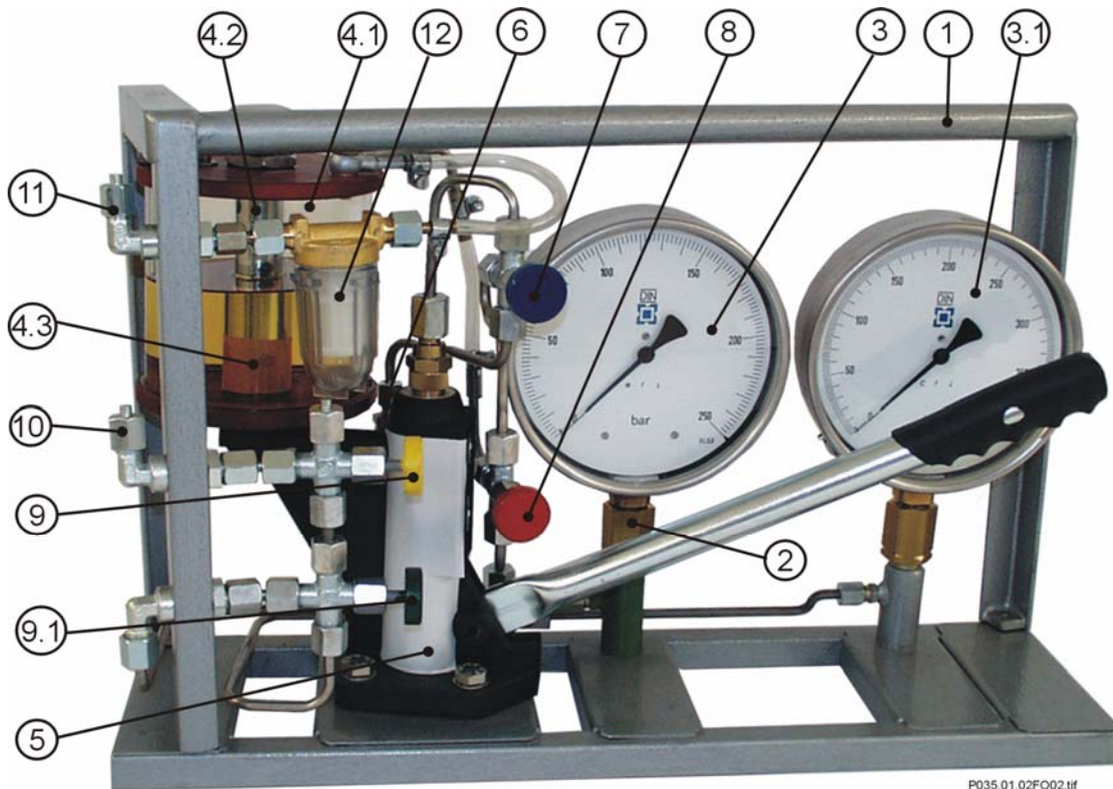
Betriebsmittel:

Im Behälter Messöl Typ Mobil® Velocite No. 3,
Bedarf ca. 1 Ltr. zum Füllen von 100 m Messleitung Ø 6/3 mm,
Gewicht ohne Manometer 8,5 kg,
Größe: Länge: 55 cm, Tiefe: 16 cm, Höhe: 36 cm

HANDPUMPE für ÖLBETRIEB

Typ: M2 H16

Art.-Nr.: 35.01.02



P035.01.02FO02.tif

Die Handpumpe, Typ M 2 H 16, dient zum Füllen der Messleitungen bei der Montage und zur manuellen Messung von Ventilgebern.

1 Ventilgeber kann direkt an die Handpumpe angeschlossen werden.

Beliebig viele Ventilgeber können über eine Umschaltgruppe, als Untergestell zur Handpumpe, angeschlossen und nacheinander gemessen werden.

Die Handpumpe ist für Drücke von 0 – 300 bar, je nach Manometermessbereich ausgelegt.

Bestandteile:

- | | | | |
|------|--|-----|---|
| 1. | Rahmen mit Manometerträger | 5. | Kolbenpumpe (Bosch) |
| 2. | Muffenschraubung
Gew. R ½" / M 20 x 1.5 L | 6. | Förderdrossel mit Ventil |
| 3. | Feinmessmanometer Ø 160 mm Anschluss
R ½" unten (kleiner Messbereich) | 7. | Drosselhahn „blau“ |
| 3.1. | Feinmessmanometer Ø 160 mm Anschluss
R ½" unten (großer Messbereich) | 8. | Entlastungshahn „rot“ |
| 4.1. | Behälter, Inhalt ca. 0,4 Ltr. | 9. | Absperrhahn „gelb“ für die Druckleitung |
| 4.2. | Füllstutzen | 9.1 | Absperrhahn „grün“ für Manometer 3
(kleiner Messbereich) |
| 4.3. | Ölsieb | 10. | Druckleitungsanschluss |
| | | 11. | Rückleitungsanschluss |
| | | 12. | Rückleitungsfilter |

Betriebsmittel:

Im Behälter Messöl Typ Mobil® Velocite No. 3,
Bedarf ca. 1 Liter zum Füllen von 100 m Messleitung Ø 6/3 mm,
Gewicht: ohne Manometer 9 kg,
Größe: Länge: 55 cm, Tiefe: 16 cm, Höhe: 36 cm

Technische Änderungen vorbehalten

GLÖTZL Gesellschaft für Baumeßtechnik mbH · Forlenweg 11 · 76287 Rheinstetten · Germany
☎ +49 (0)721 51 66 - 0 · 📠 +49 (0)721 51 66 - 30 · 🌐 <http://www.gloetzl.com> · ✉ info@gloetzl.com