

**Hydraulische Handtestpumpe HP200**Artikel-Nr. [212.0.000.0200.0](#)

Bestehend aus:

- handbetätigter Hydraulikpumpe zur Druckerzeugung bis 200 bar
- transparentem Ölbehälter aus Lexan
- 1 m flexibler Leitung mit freilaufender Überwurfmutter G 1/4" zum Anschluss des Prüflings
- Anschluss G 1/2" Innengewinde für Referenzmanometer
- Volumenvariator und Druckablassventil

Die medienberührten Teile bestehen aus Gummi Buna N, Aluminium, Messing und Edelstahl. Als Hydraulikflüssigkeit kann Öl, destilliertes Wasser oder andere Flüssigkeiten, die die vorstehend genannten Materialien nicht angreifen, verwendet werden.

Optionales Zubehör:

- Referenzmanometer (siehe Manometer-Datenblätter), Messbereiche nach Norm, Güteklassen 1,6 / 1,0 / 0,6 / 0,25
Auf Wunsch mit Kalibrierzertifikat
- Gewindeadapter für Prüflingsanschluss:
G 1/8 x G 1/4 B Nr. [003.0.000.0924.0](#)
G 3/8 x G 1/4 B Nr. [003.0.000.0258.0](#)
G 1/2 x G 1/4 B Nr. [003.0.000.0274.0](#)

Hydraulic Test Pump HP200Order-Code [212.0.000.0200.0](#)

The pressure generator unit consists of:

- hand operated hydraulic pump for generating pressure up to 200 bar
- transparent reservoir in Lexan
- flexible hose, length 1 m, terminating with one 1/4" BSP female rotating connection
- 1/2" BSP female connection for reference pressure gauge
- fine volume regulator and release valve

Internal parts of the pump are made in Buna N rubber, aluminium, brass and stainless steel. The pump can be used with oil, distilled water or any other fluid compatible with these materials.

Optional Accessories:

- Reference pressure gauge (see pressure gauge leaflets), Ranges according to DIN, Accuracy class 1.6 / 1.0 / 0.6 / 0.25
On request with certificate of calibration.
- Adaptor for the test connection
1/8" BSP female x 1/4" BSP male
3/8" BSP female x 1/4" BSP male
1/2" BSP female x 1/4" BSP male

**DRUCK & TEMPERATUR Leitenberger GmbH**Bahnhofstr. 33 • D-72138 Kirchentellinsfurt • Germany
Tel.: +49 (0) 71 21 - 9 09 20 - 0 • Fax: +49 (0) 71 21 - 9 09 20 - 99
E-Mail: DT-Info@Leitenberger.de • <http://www.druck-temperatur.de>