



### Handzähler 0-30 l/min

Auslauf 90°-mit Drehgelenk

**Artikel-Nr.:** 19 698  
**EAN:** 4048358196989  
**Rabattgruppe:** D

#### Technische Daten

**Anschlussgewinde:** G 1/2" i  
**Nennweite:** DN 12  
**Messprinzip:** Ovalräder  
**Typische Medien:** Motorenöle SAE 5 bis 50, Getriebeöle SAE 80 bis 240

**Durchflussmenge (l/min):** 0 - 30  
**Viskosität (mPa s):** 8 - 5000  
**Nenndruck (bar):** 70  
**Betriebsdruck (bar):** min. 0,30  
**Temperaturbereich (°C):** -10 / +50  
**Messgenauigkeit (%):** ± 0,5  
**Wiederholgenauigkeit (%):** ± 0,3  
**Auflösung (l):** 0,002  
**Impulse (Pulse/l):** 216  
**Ausführung:** Nicht eichfähig (NEF)  
**Werkstoff Gehäuse:** Aluminium-Druckguss  
**Anzeige:** digital, drei Vorkomma- und zwei Nachkommastellen

**Ziffernhöhe (mm):** 8  
**Batterietyp:** LR1 1,5 V  
**Batterielebensdauer:** ca. 2 Jahre bei 0,5 Std. Betrieb pro Tag (20 °C)  
**Gewicht (kg):** 1,92

#### Spezifikation

- Auslaufschlauch mit 90° Winkel (19 746) und Antitropfmundstück, manuell schließbar
- Drehgelenk (19 616)
- Ventil

#### Besondere Merkmale

- Gehäuse einschließlich der Kammer für die Elektronik aus Aluminium-Druckguss, Gusshaut wird nicht bearbeitet
- Schockgesicherte Elektronik
- Einfach abzulesende große 5-stellige Anzeige
- Anzeige rückstellbar
- Gummipuffer bewirkt Stoßschutz im harten Einsatz
- Die Messgenauigkeit kann der Viskosität über den Kalibrierfaktor angepasst werden
- Vom Benutzer einstellbare Anzeigeeinheiten: Liter, Gallonen, Pints, Quarts

#### Verpackung

**Abmessungen LxBxH (mm):** 590 x 120 x 155  
**Gewicht einschließlich Verpackung (kg):** 2,06  
**Verpackungseinheit:** 1,0