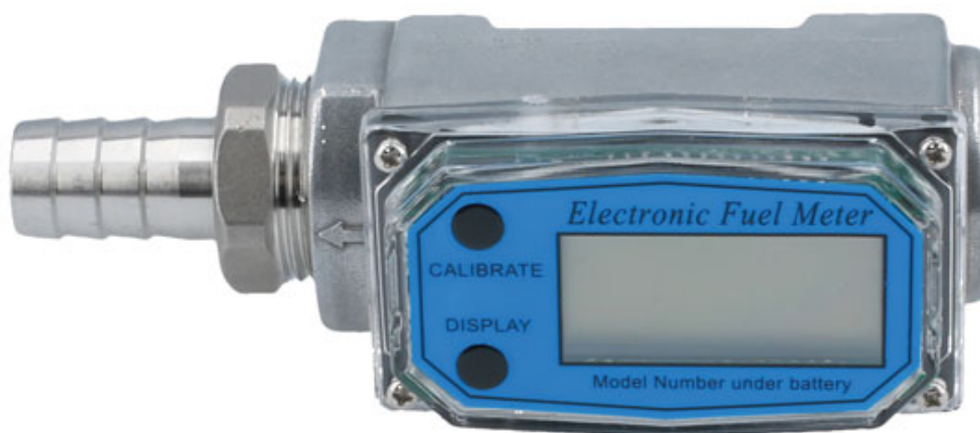


Digitales Durchflussmessgerät

Digitales Inline-Durchflussmessgerät zur Messung des Durchflusses oder der Durchflussmenge von Flüssigkeiten wie AdBlue[®], Diesel, Methanol, Öl, Benzin und Wasser. Im robusten Aluminiumgehäuse mit einem leicht ablesbaren LCD-Display und einer versiegelten Elektronikplatine sowie Ein- und Ausgängen mit 1"-BSP-Innengewinde, dadurch geeignet für eine Reihe von Anwendungen unter unterschiedlichen Bedingungen.



Additional Information

- Zur Verwendung mit Diesel, Öl, Benzin, Methanol, Wasser oder AdBlue[®].
- Minimale Durchflussmenge: 10 l/min. Maximale Durchflussmenge: 100 l/min. Genauigkeit: +/- 1 %.
- Gewindegrößen: 1" BSP (Innengewinde).
- Aus Aluminium.
- 2x AAA-Batterien erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten).

<http://lasertools.co.uk/product/8470>

