

## Digitale Flowmeter ADM 1000 und ADM 2000

Alle ADM-Durchflussmesser sind batteriebetrieben und tragbar. Agilent kalibriert jedes Gerät zurückführbar auf 5-Punkt-NIST-Standards, für die höchste erreichbare Genauigkeit. Die ADM-Durchflussmesser bestimmen den Gasfluss volumetrisch, Sie müssen also das Gerät nicht neu einstellen, wenn Sie das Gas wechseln.

Wenn Sie schnelle Echtzeit-Messungen eines Gasflusses brauchen, sind ADM-Durchflussmesser genau das richtige für Sie. Diese Durchflussmesser wurden für die Grundausstattung eines Gaschromatographie-Labors entwickelt.



ADM 1000

### **ADM 1000, Merkmale:**

- Genauigkeit  $\pm 3 \%$
- Betriebstemperatur von 0 bis 45 °C für das Gerät und von -70 bis 135 °C für die Leitungen.
- Kalibrierung – zurückführbar auf NIST-Standards
- Echtzeit, Messung des Splitverhältnisses
- CE-Zeichen
- Messung der Durchflussraten von 0,5 bis 1000 ml/min
- Splitverhältnisse – vergleichen das Verhältnis einer Gasmessung mit einer anderen (d.h. Splitverhältnisse am Injektor)

### **ADM 2000**

Beim ADM 2000 kommen im Vergleich zum ADM 1000 noch folgende Funktionen hinzu:

- Massenfluss-Messungen – Messung der Durchflussrate, unabhängig von atmosphärischem Druck und Temperatur (berechnet)
- Datenausgabe über RS-232 Ausgang
- 9V-Batterie und Adapter für Wechselstrom (120 oder 220 V)

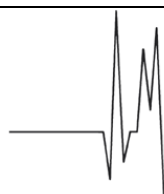
### Bestellinformationen:

Art.-Nr. 028ADM1000

Digital-Flowmeter ADM 1000

Art.-Nr. 028ADM2000

Digital-Flowmeter ADM 2000



**ZIEMER Chromatographie**

Postfach 1208 · 52374 Langerwehe  
Telefon 024 23 / 40493-5 · Fax 024 23 / 40493-88  
E-Mail: [info@ziemer-chromatographie.de](mailto:info@ziemer-chromatographie.de)

Besuchen Sie unseren Online-Shop unter: [www.ziemer-chromatographie.de](http://www.ziemer-chromatographie.de)