

## Durchflussmesser DFM 10-1M



### Benefits

- Direkte Anzeige des Durchflusses in l/min
- Kompakte Bauform

### Anwendung

Zur Durchflusskontrolle in Heiz-/Kühlsystemen. Speziell zum direkten Anbau an Heizkreisverteiler. Geeignet für Heiz- und Kühlwasser sowie für Wassergemische mit handelsüblichen Korrosions- und Frostschutzzusätzen.

### Ausführungen

	Art.-Nr.
Durchflussmesser DFM 10-1M	78619

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

### Beschreibung

Kompakter Durchflussmesser mit Anzeigeskala. Der Einbau in Leitungen kann waagrecht, schräg oder senkrecht erfolgen. Ablesemarke entspricht der Unterkante des Schwimmerkörpers.

### Technische Daten

**Temperatureinsatzbereich**  
Max. 100 °C

**Betriebsdruck**  
Max. 10 bar

**Messprinzip**  
Schwebekörper mit Gegenfeder

**Messbereich**  
1/3,5 l/min

**Nennweite**  
DN 10

**Gehäuse**  
Messing

**Anschluss**  
G $\frac{3}{4}$  AG x G $\frac{3}{4}$  ÜM Eurokonus

**Einbaulage**  
Waagrecht, schräg oder senkrecht



## Technische Zeichnungen

DFM 10-1M

