

## Durchflussmesser DFM 10-1M

Art.-Nr. 78619

Durchflussmesser



### 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.

### 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

Schwabekörper mit Gegenfeder

#### Messbereich

1/3,5 l/min

#### Nennweite

DN 10

#### Gehäuse

Messing

#### Anschluss

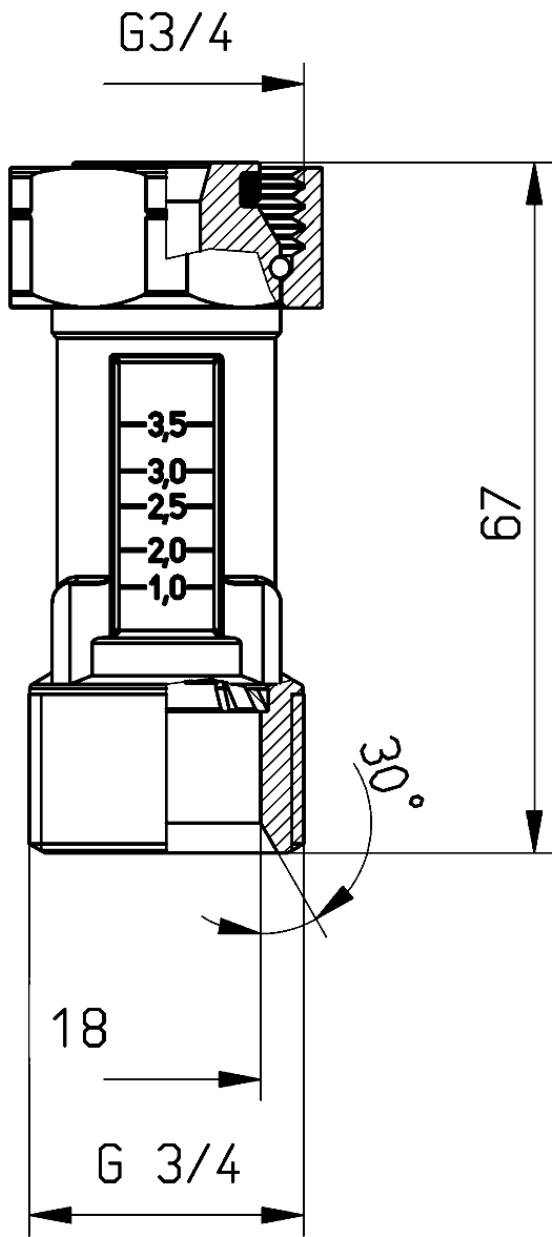
G $\frac{3}{4}$  AG x G $\frac{3}{4}$  ÜM Eurokonus

#### Einbaulage

waagrecht, schräg oder senkrecht

Technische Zeichnungen

DFM 10-1M



Masse (mm)

## Ausführungen

Art.-Nr.

Durchflussmesser  
DFM 10-1M



78619

- Lagerware
- Fertigungsware