

## Durchflussmesser DFM 15-2M

Art.-Nr. 80958

Durchflussmesser



### Benefits

- integrierter Kugelhahn zum Einstellen und Absperren
- direkte Anzeige des Durchflusses in l/min
- einregulieren ohne Diagramm, Tabelle oder Messgerät
- lieferbar mit vielen Anschlussvarianten

### Anwendung

Zum hydraulischen Abgleich und zur Durchflusskontrolle in Heiz-/Kühlsystemen, Klima- und Solaranlagen sowie in der Geothermie. DFM ermöglicht ein einfaches Einregulieren der Anlage oder Anlagenteile ohne Diagramme, Tabellen oder Messgeräte. Geeignet für Heiz- und Kühlwasser sowie für Wassergemische mit handelsüblichen Korrosions- und Frostschutzzusätzen.

### Beschreibung

Kompakter Durchflussmesser mit Anzeigeskala und Kugelhahn zur Absperrung und Einregulierung. Der Einbau in Leitungen kann waagrecht, schräg oder senkrecht erfolgen. Die Einregulierung ist mittels Schraubendreher an der Einstellschraube vorzunehmen. Die Ablesemarke entspricht der Unterkante des Schwimmerkörpers. Hydraulisch korrekt abgeglichene Anlagen sorgen für eine optimale Energieverteilung und den wirtschaftlichen Betrieb der Anlage nach der gesetzlichen Energieeinsparverordnung.

### Technische Daten

#### Temperatureinsatzbereich

max. 120 °C, kurzzeitig 160 °C

#### Betriebsdruck

max. 10 bar

#### Messprinzip

Schwebekörper mit Gegenfeder

#### Messbereich

1/6 l/min

#### Nennweite

DN 15

#### Gehäuse

Messing, vernickelt

#### Anschluss

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

#### Einbaulage

waagrecht, schräg oder senkrecht

**Optionen**

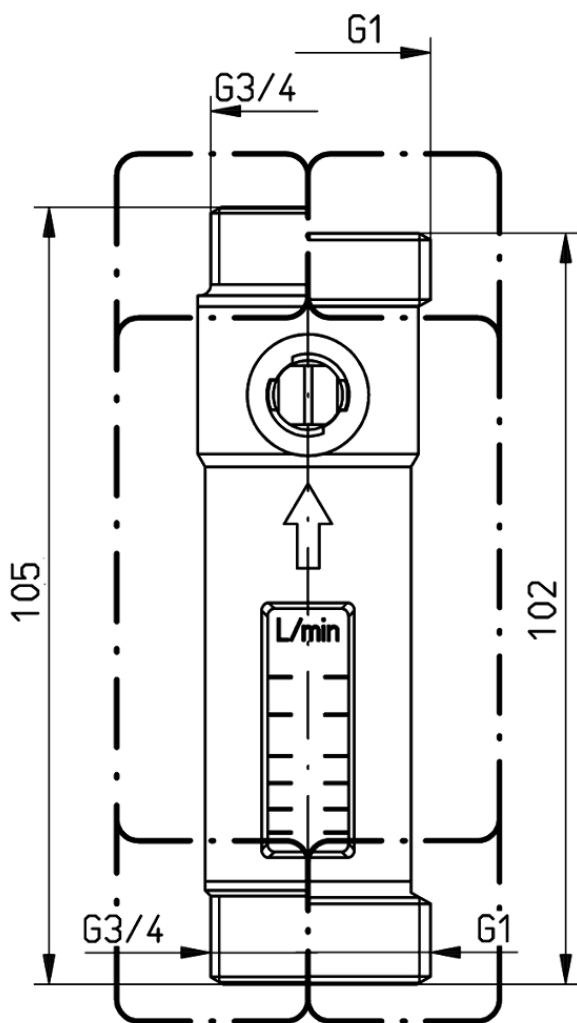
- andere Nennweiten
- andere Anschlüsse
- andere Messbereiche

**Optionen**

- andere Nennweiten
- andere Anschlüsse
- andere Messbereiche

**Technische Zeichnungen**

DFM 15-2M, Aussengewinde x Aussengewinde



Masse (mm)

## Ausführungen

	Nennweite	Anschlüsse	Messbereich	Kvs-Wert		Art.-Nr.
DFM 15-2M	DN 15	G $\frac{3}{4}$ AG x G $\frac{3}{4}$ AG	1 – 6 l/min	2,1 m <sup>3</sup> /h	<input type="radio"/>	80958

- Lagerware
- Fertigungsware