

## Durchflussmesser DFM 15-2M



### 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.

### Ausführungen

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

	Nennweite	Messbereich	Kvs-Wert	Art.-Nr.
DFM 15-2M	DN 15	1 – 6 l/min	2,1 m <sup>3</sup> /h	80958
DFM 15-2M	DN 15	2 – 12 l/min	3 m <sup>3</sup> /h	<a href="#">80963</a>
DFM 15-2M	DN 15	8 – 28 l/min	4,8 m <sup>3</sup> /h	80968
DFM 15-2M	DN 15	8 – 38 l/min	5,9 m <sup>3</sup> /h	80973

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

#### G1 AG x G1 AG

	Nennweite	Messbereich	Kvs-Wert	Art.-Nr.
DFM 15-2M	DN 15	1 – 6 l/min	2,1 m <sup>3</sup> /h	80959
DFM 15-2M	DN 15	2 – 12 l/min	3 m <sup>3</sup> /h	80964
DFM 15-2M	DN 15	8 – 28 l/min	4,8 m <sup>3</sup> /h	<a href="#">80969</a>
DFM 15-2M	DN 15	8 – 38 l/min	5,9 m <sup>3</sup> /h	80974

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

**G<sup>3/4</sup> AG x G<sup>3/4</sup> ÜM**

	Nennweite	Messbereich	Kvs-Wert	Art.-Nr.
DFM 15-2M	DN 15	1 – 6 l/min	2,1 m³/h	80960
DFM 15-2M	DN 15	2 – 12 l/min	3 m³/h	80965
DFM 15-2M	DN 15	8 – 28 l/min	4,8 m³/h	80970
DFM 15-2M	DN 15	8 – 38 l/min	5,9 m³/h	80975

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

**G1 AG x G1 ÜM**

	Nennweite	Messbereich	Kvs-Wert	Art.-Nr.
DFM 15-2M	DN 15	1 – 6 l/min	2,1 m³/h	80961
DFM 15-2M	DN 15	2 – 12 l/min	3 m³/h	80966
DFM 15-2M	DN 15	8 – 28 l/min	4,8 m³/h	80971
DFM 15-2M	DN 15	8 – 38 l/min	5,9 m³/h	80976

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

**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**

Siehe Bestelltabelle

**Nennweite**

DN 15

**Gehäuse**

Messing

**Anschluss**G<sup>3/4</sup> AG x G<sup>3/4</sup> AG

G1 AG x G1 AG

G<sup>3/4</sup> AG x G<sup>3/4</sup> ÜM

G1 AG x G1 ÜM

**Einbaulage**

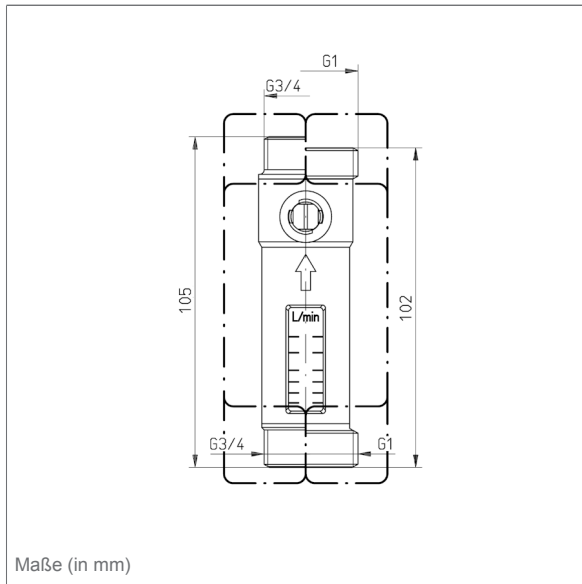
Waagrecht, schräg oder senkrecht

**Optionen**

- Andere Nennweiten
- Andere Anschlüsse
- Andere Messbereiche

## Technische Zeichnungen

DFM 15-2M, Außengewinde x Außengewinde



DFM 15-2M, Außengewinde x Überwurfmutter

