

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 ³ /h	80958
DFM 15-2M	DN 15	2 – 12 l/min	3 m ³ /h	80963
DFM 15-2M	DN 15	8 – 28 l/min	4,8 m ³ /h	80968
DFM 15-2M	DN 15	8 – 38 l/min	5,9 m ³ /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 ³ /h	80959
DFM 15-2M	DN 15	2 – 12 l/min	3 m ³ /h	80964
DFM 15-2M	DN 15	8 – 28 l/min	4,8 m ³ /h	80969
DFM 15-2M	DN 15	8 – 38 l/min	5,9 m ³ /h	80974

[Blaue Art.-Nr.](#) = Lagerware

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

	Nennweite	Messbereich	Kvs-Wert	Art.-Nr.
DFM 15-2M	DN 15	1 – 6 l/min	2,1 m ³ /h	80960
DFM 15-2M	DN 15	2 – 12 l/min	3 m ³ /h	80965
DFM 15-2M	DN 15	8 – 28 l/min	4,8 m ³ /h	80970
DFM 15-2M	DN 15	8 – 38 l/min	5,9 m ³ /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 m ³ /h	80961
DFM 15-2M	DN 15	2 – 12 l/min	3 m ³ /h	80966
DFM 15-2M	DN 15	8 – 28 l/min	4,8 m ³ /h	80971
DFM 15-2M	DN 15	8 – 38 l/min	5,9 m ³ /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

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

G1 AG x G1 AG

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

G1 AG x G1 ÜM

Einbaulage

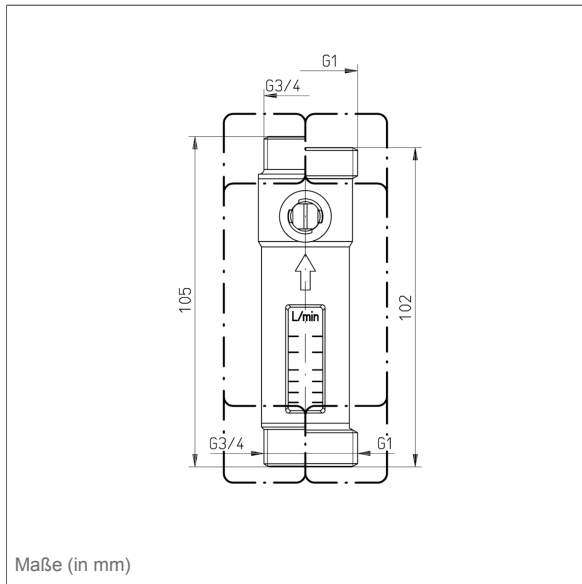
Waagrecht, schräg oder senkrecht

Optionen

- Andere Nennweiten
- Andere Anschlüsse
- Andere Messbereiche

Technische Zeichnungen

DFM 15-2M, Außengewinde x Außengewinde



DFM 15-2M, Außengewinde x Überwurfmutter

