



## Volumenstrom-/Temperaturmessgerät FlowTemp® M



### Benefits

- Einfache, schnelle Temperaturbestimmung und Wassermengenmittlung
- Auswahl des Messbereichs für den Volumenstrom über Einstellscheibe mit unterschiedlichen Bohrungen

### Anwendung

Zur Überprüfung und Einstellung von Warmwassererzeugern. FlowTemp® M wird unter den offenen Wasserhahn gehalten und zeigt an, welche Wassertemperatur bei der entsprechenden Entnahme erreicht wird.

### Ausführungen

	RK	PG	Art.-Nr.
Volumenstrom-/Temperaturmessgerät FlowTemp® M	H	4	569790

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

### Technische Daten

#### Messbereich

Durchfluss: 1,6/15 l/min  
Temperatur: -10/+110 °C

#### Genauigkeit

Durchfluss: ± 0,3 l/min (≤ 5 l/min)  
Durchfluss: ± 5 % v. Mw. (> 5 l/min)  
Temperatur: ± 2 K

#### Auflösung

Durchfluss: 0,05 l/min (1,6/4 l/min)  
Durchfluss: 0,1 l/min (4/15 l/min)  
Temperatur: 1 °C

#### Maße

H x ø: 250 x 58 mm

#### Gewicht

232 g

#### Lieferumfang

- Messgerät
- Robuster Kunststoff-Köcher zum Schutz gegen Schmutz, Schlag und Stoß