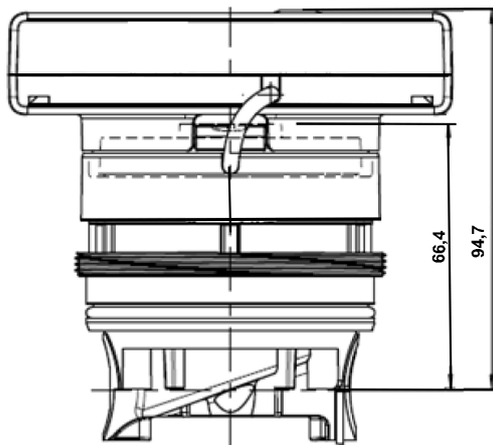
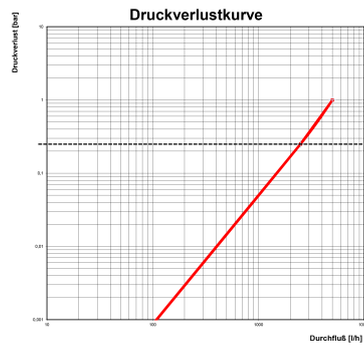


## Wärmezähler

FORMAT Therm WM-AMS qp 2,5 m<sup>3</sup>/h - Temperaturfühler 6,0 mm  
Messkapselwärmezähler

### TECHNISCHE DATEN



## Wärmezähler

Zählergröße/Nenndurchfluss  $q_n$  in m<sup>3</sup>/h: 2,5  
 Einbaulage: horizontal / vertikal  
 Nennweite DN: DN 20  
 Zähleranschlussgewinde (G): M77 x 1,5  
 Länge in mm (L): Standard:  
 Breite in mm (D):  
 Höhe bis Rohrachse in mm (R):

Gewicht in kg: 0,52  
**Bestell-Nummer:** 15543



Abbildung ähnlich

## SPEZIFIKATION

WM-AMS Kompaktwärmezähler mit: - integriertem Rechenwerk - Dichtungsmaterial - Einbau- und Bedienungsanleitung. Das Rechenwerk verfügt über eine Flüssigkristallanzeige mit 8 Stellen und Sonderzeichen. Die darstellbaren Werte sind in 3 Anzeigenschleifen zusammengefasst und können über die Taste abgerufen werden. Als Standardanzeige ist die kumulierte Wärmemenge seit Inbetriebnahme eingestellt. Passend für alle Allmess EAT's mit abnehmbarem Rechenwerk (50cm), Vor- und Rücklaufinstallation einstellbar

### Kommunikationsschnittstellen

M-Bus, Wireless M-Bus, Impulsausgang, M-Bus Ausgang mit 3 Impulseingängen, Vorbereitung für 3V Netzteil vorhanden (Eingangsspannung 230 V/24V)

### Lieferumfang

Wärmezähler, Montage- und Bedienungsanleitung, Verplombungsmaterial

### Leistungsdaten

Anlaufwert in L/h:	5,5
Kleinster Durchfluss $q_i$ in L/h:	50
Größter Durchfluss $q_s$ in m <sup>3</sup> /h:	5,0
Dynamikbereich Hor. $q_i - q_p$ :	1:50
Genauigkeitsklasse:	Klasse 3
Spannungsversorgung:	3 V Lithiumbatterie
Umgebungstemperatur Betrieb in °C:	5 - 55 bei 95 % rH
Lager- / Transporttemperatur in °C:	-25 - 55 / -25 - 70
Temperaturdifferenzbereich in K:	3 -100
Schutzklasse:	IP 65
Fühlertyp:	PT 1000
Fühlerdurchmesser in mm:	6,0
Kabellänge TF in m:	1,5 (opt.3,0)
Kabellänge Durchflusssensor in cm:	50

Technische Änderungen vorbehalten.