















Durch Betätigen des Drucktasters wird die LC-Anzeige aktiviert. Ebenenwechsel erfolgt durch längeres Betätigen (ca. 3 s), Anzeigenwechsel durch kurzes Betätigen des Drucktasters.

### 1. Ebene „Wärmezähler“

kumulierter Verbrauch in kWh	
kumulierter Verbrauch in m <sup>3</sup>	
Segmenttest	
Stichtag*1 (Monat, Jahr) und	
kumulierter Verbrauch zum Stichtag im 2-Sekunden-Wechsel	
Stichtag*13 (Monat, Jahr) und	
kumulierter Verbrauch zum Stichtag im 2-Sekunden-Wechsel	

\*Stichtag z.B. 04.01 = April 2001 (letzter Tag des Monats)  
04.00 = April 2000 (letzter Tag des Monats)









### 2. Ebene „Wärmezähler“

momentaner Durchfluss l/h	
Temperaturdifferenz °C	
Vorlauftemperatur	
Rücklauftemperatur	
Ausfallzeit in Stunden	
Betriebszeit Tage Jahre	
Versionsnummer	

Bei Anschluss eines Optionsteckers erscheint die 2. Ebene „Wasserzähler + Optionen“.

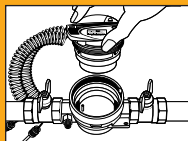
### 2. Ebene „Wasserzähler + Optionen“

Nur aktiv, wenn Wasserzähler bzw. M-BUS angeschlossen ist!

Primäradresse	
Sekundäradresse, achtstellig z.B. 12345678 (Ziffer 1-4)	
Sekundäradresse z.B. 12345678 (Ziffer 5-8)	
Anzahl der angeschlossenen Wasserzähler	
Impulswertigkeit der Wasserzähler 100 l/Impuls	
kumulierter Verbrauch in m <sup>3</sup> Wasserzähler 1	
Jahresstichtag* Wasserzähler 1 (Monat, Jahr) und kumulierter Verbrauch zum Stichtag (hier 132,6 m <sup>3</sup> per Dez. 2001 (12.01) im 2-Sek.-Wechsel	
Anzeigen für Wasserzähler 2 bis 4 analog Wasserzähler 1.	

# Nacheichungs-Austausch von Kompaktwärmezählern bis $Q_n$ 2,5 m<sup>3</sup>/h

## Nacheichung MESSKAPSEL



Hier kommt der Vorteil des Messkapselnsystems voll zur Geltung: Im Handumdrehen ausgewechselt = **nachgeeicht**.



### Integral-MK MaXX

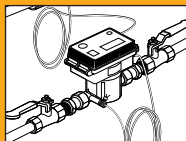
#### Standard-Ausführung 6,0 mm

mit 6 mm Temperaturfühler (Standard) für alle Allmess EATs

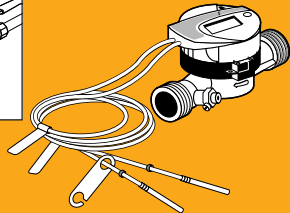
Bezeichnung	$Q_n$ m <sup>3</sup> /h	DN mm	Bestell- nummer
Integral-MK MaXX 1,0	1,0	15	4001210006
Integral-MK MaXX 2,5	2,5	20	4005210006

- Optional:
- Tauchhülsenfühler mit 5,2 mm oder 5,0 mm Durchmesser
  - Direktmessungsfühler

## Nacheichung VERSCHRAUBUNG SZÄHLER



Fremdfabrikat



### Integral-V *Lite*

#### Temperaturfühler-Ausführung 5,2 mm

Für den Austausch von Fremdfabrikaten wie z.B. SPX Baureihe Pollucom

Bezeichnung	$Q_n$ m <sup>3</sup> /h	L mm	DN	Bestell- nummer
Integral-V <i>Lite</i> 5,2 mm	0,6	110	15	4051212306
Integral-V <i>Lite</i> 5,2 mm	1,5	110	15	4055212306
Integral-V <i>Lite</i> 5,2 mm	2,5	130	20	4056212306

- Optional:
- Tauchhülsenfühler mit 5,0 mm Durchmesser
  - Direktmessungsfühler