

Einbaurichtlinien für Kompakt-Wärmemengenzähler

Nachfolgend sind die Einbaumaße der eingesetzten Kompakt-Wärmemengenzähler mit den entsprechenden Einbauteilen aufgeführt.

Bei der Vorbereitung der Zählermeßstelle sind die Einbaumaße unbedingt einzuhalten.

1. **Kompakt-WMZ**
Qn 0,6 und 1,5 m³/h (Anschlußwert 0-70 kW)
 Einbauteile: Paßstück $\frac{3}{4}$ " 110 mm lang
 Verschraubung $\frac{1}{2}$ " mit $\frac{3}{4}$ " Überwürfen (plombierbar)
 Adapter für Vorlauftemperaturfühler $\frac{1}{2}$ "

- * Abstände:
- | | |
|----------|--------|
| a = min. | 10 cm |
| b = min. | 25 cm |
| c = min. | 8 cm |
| d = min. | 25 cm |
| e = max. | 130 cm |

2. **Kompakt-WMZ**
Qn 2,5 m³/h (Anschlußwert 70-120 kW)
 Einbauteile: Paßstück 1" 130 mm lang
 Verschraubungen $\frac{3}{4}$ " mit 1" Überwürfen (plombierbar)
 Adapter für Vorlauftemperaturfühler $\frac{1}{2}$ "

*Abstände wie Pos. 1.

Zeichenerklärung:

*Abstände:

a = seitlicher Mindestabstand vom Zählerpaßstück (z.B. Wandabstand)

b = Mindestabstand über dem Paßstück

c = Mindestabstand unter dem Paßstück

d = Mindestabstand zwischen den Paßstücken (Zu beachten beim Einbau mehrerer Paßstücke übereinander)

e = Maximalabstand zwischen Paßstück und Temperaturmeßstelle im Vorlauf

