

Typenbestimmung von Wasser- und Wärmemengenzähler

Der Austausch von Wasser- und Wärmemengenzähler erfordert eine gute Vorbereitung, denn nicht jeder Zähler passt auf die bauseits vorhandenen Einbaustellen. Wir haben Ihnen daher die gängigsten Wasser- und Wärmemengenzähler aufgelistet.

Wasserzähler - Unterputz

Die Anschlusschnittstellen für Messkapselwasserzähler sind genormt nach EN 14154, bzw. EN ISO 4064. Auf den Zählern ist in der Regel das Kürzel des entsprechenden Typs – zum Beispiel „DM1“ – aufgedruckt.

Allmess	A34
Deltamess	DM1
Elster	MOC
Elster	MOE
Koaxial 2"	IST
Metrona	HT1
Metrona	HT2
Metrona	MET
Pollux SPX	MUK
Techem	TE1
Wehrle	WE1
Zenner	MB2
Zenner	MB3
Zenner	M7L



Es gibt auch noch weitere Anschlusschnittstellen – oben sind nur die in Deutschland gebräuchlichsten Typen aufgeführt.

Wasserzähler - Aufputz

Sogenannte Aufputz-Wasserzähler haben links und rechts eine separate Verschraubung. Dieser Zählertyp kann auch in Schächten, Verteil- oder Unterputzkästen eingesetzt werden.

DN 15	60 mm
DN 15	80 mm
DN 15	110 mm
DN 15	130 mm
DN 20	110 mm
DN 20	130 mm
DN 20	190 mm
M22	85 mm



Wärmemengenzähler

Ein Wärmemengenzähler besteht aus einem Volumemessteil (Wasserzähler), einem Rechenwerk und 2 Temperaturfühlern. Insofern sind auch die möglichen Kombinationen sehr vielfältig. Einige gängige Daten nachfolgend:

Volumemessteil (Wasserzähler)

MK Allmess	AMS
MK Koaxial 2"	IST
MK Techem	TE1
MK Zenner	M60

DN 15	110 mm
DN 20	130 mm
DN 25	260 mm
DN 25	150 mm
DN 32	260 mm
DN 32	150 mm
DN 40	200 mm
DN 40	300 mm



Flansch DN 50	200 mm
Flansch DN 50	270 mm
Flansch DN 65	200 mm
Flansch DN 65	300 mm
Flansch DN 65	200 mm
Flansch DN 80	225 mm



Temperaturfühler

5.0 mm Direkt	
5.2 mm Direkt	
6.0 mm Direkt	
AGFW 5 x 27,5	
AGFW 5 x 38	
AGFW 5 x 60	



Sollten Sie sich nicht sicher sein, senden Sie einfach einige Fotos per E-Mail und vergessen Sie die Abmessungen nicht.

