

zelsius®

Kompaktwärmehähler mit Messkapsel

optional mit M-Bus

optional mit 2 Ein-/Ausgängen



zelsius®

Kompaktwärmezähler mit Messkapsel

Innovative Messtechnik mit modernster Abtastelektronik zur Erfassung auch kleinster Verbräuche zeichnen den Kompaktwärmezähler zelsius® aus. Einfache "Einhand"-Montage der Messkapsel und Temperaturfühler in Tauchhülse oder mit DF-Adapter in Direktmessung machen den Einbau / Eichwechsel zum Kinderspiel.

Die selbsterklärende Multifunktionsanzeige stellt permanent den aktuellen Zählerstand dar. Durch Zusatzsymbole lassen sich ungewöhnliche Betriebszustände schnell erkennen. Über die Taste können in drei Anzeigeebenen alle wichtigen Geräte- und Verbrauchsdaten abgerufen werden, inkl. Stichtagswerte!

Auf Wunsch ist der Wärmezähler in der Version "kombi" mit abnehmbarem Rechenwerk lieferbar und passt damit in fast jede noch so beengte Einbaustelle. Als weiteres Highlight gibt es den zelsius® auch mit M-Bus und 2 Eingängen oder 2 Ausgängen. Der Anschluss an Systemtechnik oder die Aufschaltung von zwei Wasserzählern ist damit problemlos möglich.

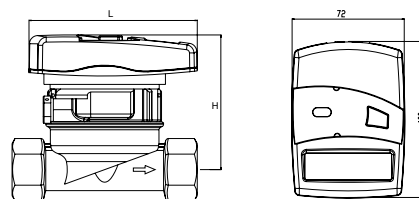
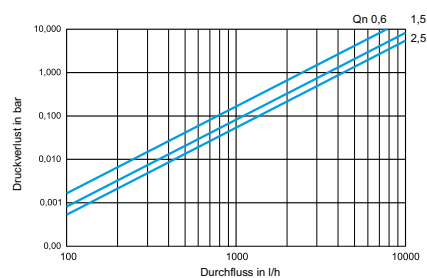
Leistungsmerkmale im Überblick

- Niedrigste Bauhöhe
- Optische Schnittstelle serienmäßig
- Optional mit M-Bus / 2 Eingängen
- Optional mit 2 Ausgängen
- Beliebige Einbaulage (nicht über Kopf)
- Speicherung von 18 Monatswerten
- Auch lieferbar als MID konformes Gerät!



Technische Daten

Nenndurchfluss	qp	m³/h	0,6	1,5	2,5
Nennweite EAS	DN	mm	15	15	20
			R x	Zoll	1/2
Baulänge EAS	L	mm	110	110	130
Metrologische Klasse			C	C	C
Kleinster Durchfluss	Qmin	l/h	24	60	100
Druckverlust bei qp		bar	> 0,25		
Höhe ab Rohrmittle	H	mm	80	80	80
Breite Rechenwerk	B	mm	72	72	72



ZENNER International GmbH & Co. KG

Römerstadt 4
D-66121 Saarbrücken

Telefon +49 681 99 676-0
Telefax +49 681 99 676-100

E-Mail info@zenner.com
Internet www.zenner.com