

Elektronischer Einstrahl-Wasserzähler für Warmwasser Typ BME-HYD-DIGIT-S1-WW

Elektronischer Einstrahl-Wasserzähler Typ BME-HYD-DIGIT-WW, zur Messung von Warmwasser, in MID konformitätsbewerteter bzw. geeichter Ausführung mit folgender Spezifikation:

- Der Zähler verfügt über eine digitale Displayanzeige (8 stellige Displayanzeige)
- Geeignet für Wassertemperaturen von 30°C-90°C
- Die Flügelradabtastung der Zählerkapsel erfolgt mittels induktivem Abtastprinzip
- Das Gerät ist für eine Lebensdauer von 10 Jahren ausgelegt *
- Das Gerät verfügt über eine integrierte Leckage-Erkennung sowie weitere hilfreiche Alarm-Funktionen
- Integrierte elektronische Detektion von eventueller magnetischer Manipulation
- Um 360 Grad drehbares Zählwerk
- Das Gerät verfügt über eine integrierte optische Schnittstelle
- Mittels eines optischen Lesekopfes ist es möglich das Gerät über einen PC auszulesen
- Integrierter Archivspeicher
- Verfügbar als Modell mit Ratio R400-H, R250-H und R160-H/V
- Verfügbar als Modell mit Wireless M-Bus Funkschnittstelle
- Verfügbar als Modell mit LORA-Funk Schnittstelle



* Die Batteriebensdauer ist stark abhängig von den gewählten Kommunikationseinstellungen sowie von den Umweltbedingungen (Temperatur, Feuchte etc.).

TECHNISCHE DATEN

	Physikalische Größe	DN 15 (1/2")	DN 20 (3/4")
Dauerdurchfluss Q3	m³/h	2,5	4
Überlastdurchfluss Q4	m³/h	3,125	5
R160 H/V Übergangsdurchfluss Q2	l/h	25	40
R160 H/V Mindestdurchfluss Q1	l/h	15,625	25
R250 H Übergangsdurchfluss Q2	l/h	16	25,6
R250 H Mindestdurchfluss Q1	l/h	10	16
R400 H/V Übergangsdurchfluss Q2	l/h	10	16
R400 H/V Mindestdurchfluss Q1	l/h	6,25	10
Anlauf	l/h	2	3
Anzeige maximal	m³	99.999	99.999
Nenndruck	bar	16	16

Elektronischer Einstrahl-Wasserzähler für Kaltwasser Typ BME-HYD-DIGIT-S1-WW (Forts.)

DIMENSIONEN, ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

		DN15 (1/2")	DN15 (1/2")	DN20 (3/4")	DN15 (1/2")	DN15 (1/2")	DN20 (3/4")
L	mm	80	110	130	145	165	190
l	mm	160	190	228	225	245	288
H	mm	77	74	77	74	74	77
h	mm	13	14	17	14	14	17
B	mm	81	81	81	81	81	81
D (Gewinde)	Zoll	3/4"	3/4"	1"	3/4"	3/4"	1"
Gewicht mit Verschraubungen	kg	0,65	0,70	0,85	0,55	0,56	0,70
Gewicht ohne Verschraubungen	kg	0,50	0,55	0,60	0,40	0,41	0,45

