















MTKcoder® MP

Mehrstrahl-Kaltwasserzähler



Ihre Vorteile

- Mechanisches Rollenzählwerk mit 1-Liter-Auflösuna:
 - **Effizientes Verbrauchsmonitoring in Smart Metering Applikationen**
- Revolutionäre Multiprotokoll-Schnittstelle (IEC und M-Bus in einem Zähler):
 - Investitionsschutz aufgrund der Interoperabilität des Zählers
- Übertragung des effektiven Zählwerkstandes: Kein Datenverlust und somit Sicherheit bei der Verbrauchsabrechnung
- Keine Einsatzzeit beschränkende Batterie: Wartungsfrei
- Kein Parametrieraufwand für Geräte-Identifikation und Zählerabgleich beim Anschluss an ein Auslesesystem:
 - Einfache und rasche Montage vor Ort
- Offengelegte Datenschnittstelle: Freie Wahl des Auslesesystem-Partners
- Langlebiger, robuster Hauswasserzähler: Hohe Messstabilität und Betriebssicherheit
- Messung kleinster Durchflussmengen: Erhöhung der Wirtschaftlichkeit

Einsatzgebiete

- Automatisierte mobile oder Festnetzauslesung der abrechnungsrelevanten Daten
- Verkabelte oder Funk-Fernauslesung schwer zugänglicher Messstellen z.B. Schächte

Eigenschaften

- Mehrstrahl-Flügelradzähler, Trockenläufer, Magnetübertragung
- Messbereich R160
- Achtstelliges Rollenzählwerk mit drei Kommastellen
- Maximaler Betriebsdruck PN 16 bar
- Temperatur bis 30 °C
- Zähler für horizontalen oder vertikalen Einbau (Steig-/Fallrohrgehäuse)
- Hochwertige, verschleissfeste und korrosionsbeständige Werkstoffe
- Sieb am Gehäuseeingang
- Revisionsfähige, recyclinggerechte Ausführung
- Werkstoffe für den Kontakt mit Trinkwasser geeignet
- CE Konformität nach Europäischer Messmitteldirective (MID)
- Zählwerk mit Multiprotokoll-Schnittstelle
- M-Bus Standardlast: 2 Lasten (3 mA)

Optionen

- Überflutungssicheres MTKcoder® MP-Zählwerk (IP68) mit Multiprotokoll-Schnittstelle und Zählerdeckel / 5 m Kabel
- Funkmodul RCM®-H200 compact oder RCM®-H200 split ☐ Dokumentation: RCM®-H200 - EPd40265
- Funkmodul RCM®-LRW...
 - Dokumentation: RCM®-LRW... EPd40261

Technische Daten

| Baureihe | | | MTKcode | er® MP (h | orizontal) | | MTKcoder® MP-VS oder -VF (vertikal) ¹⁾ | | | | |
|---------------------------------------|----|-------------------|---------|-----------|------------|---------|--|---------|---------|---------|---------|
| Nennweite | DN | mm | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 20 | 25 | 32 | 40 |
| Anschlussgewinde am Zähler | GB | Zoll | 1 | 11/4 | 11/2 | 2 | 23/8 | 1 | 11/4 | 11/2 | 2 |
| Anschlussgewinde der Verschraubung | R | Zoll | 3/42] | 1 | 11/4 | 11/2 | 2 | 3/42] | 1 | 11/4 | 11/2 |
| Nenndruck | PN | bar | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Zulässige Dauerbelastung | Qз | m³/h | 4 | 6.3 | 10 | 16 | 25 | 4 | 6.3 | 10 | 16 |
| Maximale Belastung ^{3]} | Q4 | m ³ /h | 5 | 7.875 | 12.5 | 20 | 31.25 | 5 | 7.875 | 12.5 | 20 |
| Trenngrenze ±2% | Q2 | m ³ /h | 0.04 | 0.063 | 0.1 | 0.16 | 0.25 | 0.04 | 0.063 | 0.1 | 0.16 |
| Untere Messbereichsgrenze ±5% | Q1 | m ³ /h | 0.025 | 0.039 | 0.062 | 0.1 | 0.156 | 0.025 | 0.039 | 0.062 | 0.1 |
| Kleinste ablesbare Menge | | l | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| Registrierfähigkeit | | m ³ | 100'000 | 100'000 | 100'000 | 100'000 | 100'000 | 100'000 | 100'000 | 100'000 | 100'000 |
| Temperatur | | max °C | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Messbereich | | | R160 | R160 | R160 | R160 | R160 | R160 | R160 | R160 | R160 |

| Masse und Gewichte | | | MTKcod | er® MP (h | orizontal) | | MTKcoder® MP-VS oder -VF (vertikal) ¹⁾ | | | | |
|--|----|----|--------|-----------|------------|-----|--|-----|-----|-----|-----|
| Baulänge ohne Verschraubung | А | mm | 220 | 260 | 260 | 300 | 300 | 105 | 150 | 150 | 200 |
| Baulänge mit Verschraubung | | mm | 310 | 370 | 370 | 434 | 454 | 195 | 260 | 260 | 334 |
| Höhe mit Zählerdeckel | В | mm | 125 | 135 | 135 | 160 | 174 | - | - | - | - |
| Höhe mit Induktiv-Schnittstelle | B1 | mm | 137 | 147 | 147 | 172 | 186 | - | - | - | - |
| Höhe mit Funkmodul RCM®- H200 compact | B2 | mm | 162 | 172 | 172 | 197 | 211 | - | - | - | - |
| Höhe mit Zählerdeckel ab Rohrmitte | С | mm | 85 | 91 | 91 | 114 | 117 | - | - | - | - |
| Höhe mit Induktiv-Schnittstelle ab Rohrmitte | C1 | mm | 97 | 103 | 103 | 126 | 129 | - | - | - | - |
| Höhe mit Funkmodul RCM®- H200 compact ab Rohrmitte | C2 | mm | 122 | 128 | 128 | 151 | 154 | - | - | - | - |
| Ausladung mit Zählerdeckel / Induktiv-Schnittstelle | D | mm | - | - | - | - | - | 148 | 169 | 183 | 226 |
| Ausladung mit Funkmodul RCM ®-H200 compact | D1 | mm | - | - | - | - | - | 150 | 169 | 183 | 226 |
| Ausladung mit Zählerdeckel / Induktiv-Schnittstelle ab Rohrmitte | E | mm | - | - | - | - | - | 130 | 143 | 156 | 190 |
| Ausladung mit Funkmodul RCM ®-H200 compact ab Rohrmitte | E1 | mm | - | - | - | - | - | 132 | 143 | 156 | 190 |
| Einbautiefe mit Zählerdeckel ab Rohrmitte | W | mm | 48 | 50 | 50 | 68 | 76 | 48 | 49 | 51 | 70 |

| Masse und Gewichte | | | MTKcod | er® MP (h | orizontal) | | MTKcoder® MP-VS oder -VF (vertikal) ¹⁾ | | | | |
|---|----|--------|--------|-----------|------------|-----|--|-----|-----|-----|-----|
| Einbautiefe mit Funkmodul RCM ®-H200 compact ab Rohrmitte ^{4]} | W1 | mm | 64 | 64 | 64 | 68 | 76 | 64 | 64 | 64 | 70 |
| Einbautiefe IP68 oder mit Induktiv-Schnittstelle ab Rohrmitte ⁴⁾ | W2 | mm | 57 | 57 | 57 | 68 | 76 | 57 | 57 | 57 | 70 |
| Höhe mit geöffnetem Zählerdeckel | G | mm | 173 | 183 | 183 | 208 | 222 | - | - | - | - |
| Gewicht ohne Verschraubung | | ca. kg | 2.1 | 2.6 | 2.7 | 5.4 | 6.7 | - | - | - | - |
| Gewicht ohne Verschraubung MTK-VS | | ca. kg | - | - | - | - | - | 1.9 | 3.0 | 3.0 | 6.0 |
| Gewicht ohne Verschraubung MTK-VF | | ca. kg | - | - | - | - | - | 2.0 | 3.4 | 3.7 | 7.3 |
| Gewicht mit Verschraubung | | ca. kg | 2.4 | 3.1 | 3.4 | 6.5 | 8.3 | - | - | - | - |
| Gewicht mit Verschraubung MTK-VS | | ca. kg | - | - | - | - | - | 2.2 | 3.5 | 3.7 | 7.1 |
| Gewicht mit Verschraubung MTK-VF | | ca. kg | - | - | - | - | - | 2.3 | 3.9 | 4.4 | 8.4 |

^{1] -}VS = vertikal Steigrohr / -VF = vertikal Fallrohr 2] Auch mit Verschraubungen R½ lieferbar 3] Max. 1 h pro 24 h, gesamthaft während max. 100 h 4] Durch Drehen des Zählwerkes / Aufbaus lässt sich die Einbautiefe W realisieren

| Zertifizierungen | MTKcoder® MP (horizontal) | | | | | MTKcoder® MP-VS oder -VF (vertikal) ¹⁾ | | | |
|---------------------------|---------------------------|-----------------|---|-----------------|---|--|---|---|---|
| SVGW Zertifizierung | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| UBA Messing (DIN 50930-6) | x | X | X | Х | X | х | X | X | X |
| KTW / W270 | x | Х | X | х | x | х | Х | Х | Х |
| NSF-61-G & 372 | - | x ⁵⁾ | - | x ⁵⁾ | - | - | - | - | - |

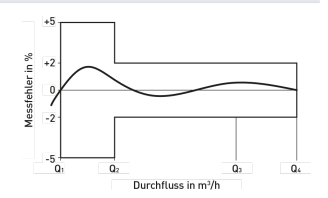
⁵⁾ nur in NPSM Ausführung

Information

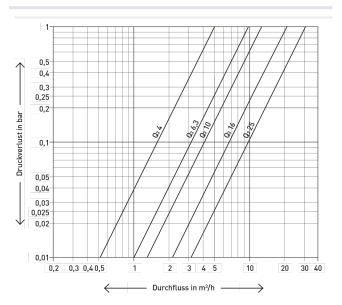
EU-REACH Art. 33 / ChemV Art. 71

Erzeugnisse aus Messing beinhalten Blei > 0,1 %

Messfehlerkurve



Druckverlustkurve

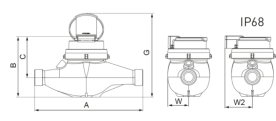


Werkstoffe

| Gehäuse: | UBA Messing (DIN 50930-6) |
|------------------------|--------------------------------------|
| Werkbecher: | UBA Messing (DIN 50930-6) |
| Flügelrad/Messeinsatz: | Hochwertige Kunststoffe |
| Lagerung: | Hartmetall, Saphir, Chromnickelstahl |
| Dichtungsmaterial: | EPDM |

Massbilder

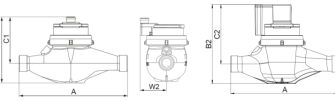
MTKcoder® MP mit Zählerdeckel



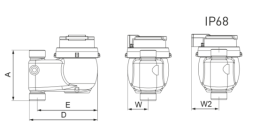
MTKcoder® MP mit Induktiv-Schnittstelle



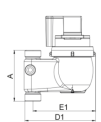
MTKcoder® MP



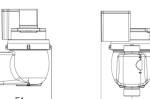
MTKcoder® MP-V... mit Zählerdeckel



MTKcoder® MP-V... mit Induktiv-Schnittstelle



MTKcoder® MP-V...



mit Funkmodul RCM®-H200 compact

Ausführungsvarianten

- ohne Kabel
- mit 1,5 m Kabel
- IP68 mit 5 m Kabel

Einbaulagen

Rohrleitung: waagrecht

senkrecht

Kopf des Zählers: nach oben

Einbau-Hinweis

Der Zähler muss so eingebaut werden, dass das Zifferblatt immer waagrecht nach oben zeigt (nicht abkippen).

Dokumentation: GWF-Wasserzähler - BAdfei10207

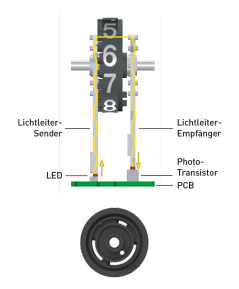
GWFcoder®-Technologie

Die 2. Generation - noch flexibler

Das bewährte GWFcoder®-System liest den absoluten, mechanischen Zählwerkstand präzise und zuverlässig aus und stellt die Daten über standardisierte Schnittstellen zur Verfügung. Die Zahlenrollen mit drei unterschiedlich langen, asymmetrisch angeordneten Schlitzen werden über fünf mit Lichtdioden (LED) ausgestattete Lichtleiter abgetastet. So kann die exakte Position jeder Zahlenrolle ermittelt und als Absolut-Zahlenrollenstand encodiert als Bestandteil des Protokolls über die GWFcoder®-Schnittstelle ausgelesen werden. Dieses Funktionsprinzip ist von GWF patentiert und seit über 15 Jahren millionenfach weltweit im Einsatz. Die GWFcoder®-Schnittstelle hat im Vergleich zu einem unvergleichbar Zähler Impulsausgang einen Informationsgehalt und bietet absolute Auslesesicherheit. Zähler mit GWFcoder®-Technologie enthalten keine Batterie, wodurch bestehende Revisionszyklen nicht beeinträchtigt werden. Die Energie für die Auslesung liefert das Auslesegerät.

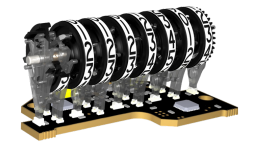
In der 2. Generation verbessert GWF die zuverlässige Smart Metering Technologie weiter, so dass neu 8 Zahlenrollen (3 Nachkommastellen) gescannt und der Konsum auf den Liter genau gemessen wird. Zusätzlich bieten die Produkte mit Zusatz «MP» (Multiprotokoll) die Flexibilität, zwischen SCR(IEC) und M-Bus zu wählen und das System per «Plug & Play» unbeschwert und schnell in Betrieb zu nehmen.

In Kombination mit dem GWF Funkmodul RCM®-H200 bietet sich die Möglichkeit per «Plug & Play» die dritte Schnittstellenvariante zu nutzen, Wireless M-Bus



GWFcoder®-Datensatz

| SCR: IEC 62056-21 Mode A (IEC 1107) | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|--|--|--|--|--|--|
| Medium | Wasser | | | | | | |
| Absolut-Zählwerkstand | 12365,678 m3 | | | | | | |
| Seriennummer | 13215678 | | | | | | |
| Zähler-Grösse | DN 20 | | | | | | |
| M-Bus | EN 13757 | | | | | | |
| ECO | EN 13757-3 | | | | | | |



Anwendungsbeispiel

Funkauslesung

Zähler mit GWFcoder®-Zählwerk wird mittels mobiler Infrastruktur (z.B. RCM®-H200 Funkmodul und MEx) automatisiert ausgelesen.

