

Die neue Generation Wärmezähler

Jetzt in der Jahresaktion

Laufzeit: 01.04.2017 – 31.03.2018



ab Q2
erhältlich

WM-ULTRA-ECO, die neue Generation mehr Technik, knallhart kalkuliert

- Flügelrad Wärmezähler, Verschraubungsausführung
- Schutzart IP65
- Diverse Erweiterungsmöglichkeiten, nachträglich steckbar wie z.B.:
M-Bus, Wireless M-Bus (+3 Impulseingängen), 2 Impulsausgänge
- Rückflusserkennung



ab Q2
erhältlich

WM-Inline, die neue Generation mehr Technik, knallhart kalkuliert

- Ultraschall Wärmezähler, Verschraubungsausführung
- Schutzart IP65
- Diverse Erweiterungsmöglichkeiten, nachträglich steckbar wie z.B.:
M-Bus, Wireless M-Bus (+3 Impulseingängen), 2 Impulsausgänge
- Rückflusserkennung
- Auch für Propylenglykol geeignet, (einstellbar)

dazu passend



Einbausatz Wärmezähler, für den cleveren Zählertausch

- Mit 2 Absperrkugelhähnen, Vorlauf KH mit Impfstelle und Rohrnippel

Zeitraum der Aktion vom 01.04.2017 – 31.03.2018

Jahresaktion

	VP	Best. Nr.
Wasserzähler-Zubehör - neue Artikel		
Verschraubung		
Zählerverschraubung 1/2" AG x 3/4" Überwurf, Ms Satz (2 Stck)	20	10525
Zählerverschraubung 3/4" AG x 1" Überwurf, Ms Satz (2 Stck)	20	10526
Zählerverschraubung 1/2" AG x 3/4" Überwurf, Chrom Satz (2 Stck)	20	10527
Zählerverschraubung 3/4" AG x 1" Überwurf, Chrom Satz (2 Stck)	20	10528
Wärmezähler WM-Inline		
Flügelradzähler		
WM-Inline Qn 0,6 m ³ /h - TF 5,2 mm - 3/4" x 110 mm	10	10805
WM-Inline Qn 1,5 m ³ /h - TF 5,2 mm - 3/4" x 110 mm	10	10809
WM-Inline Qn 2,5 m ³ /h - TF 5,2 mm - 1" x 130 mm	10	10812
Wärmezähler WM-ULTRA-ECO		
Ultraschallzähler		
WM-Ultra-Eco Qp 0,6 m ³ /h - TF 5,2 mm - 3/4" x 110 mm	10	10887
WM-Ultra-Eco Qp 1,5 m ³ /h - TF 5,2 mm - 3/4" x 110 mm	10	10888
WM-Ultra-Eco Qp 2,5 m ³ /h - TF 5,2 mm - 1" x 130 mm	10	10889
Einbausätze Wärmezähler		
Für Direktmessung		
Einbausatz 3/4" (3/4") x 110 mm - inkl. 2 KH-Verschraubungen, Passstück und Vorlauf-KH	20	10053
Einbausatz 1" (1") x 130 mm - inkl. 2 KH-Verschraubungen, Passstück und Vorlauf-KH	20	10057

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.