

# DIE NEUE GENERATION DER WÄRMEMESSUNG ULTRASCHALL-TECHNOLOGIEN FÜR MODERNE HEIZUNGSANLAGEN



**Plug & Play:** Keine Nachrüstung, keine Programmierung.



## TRINNITY Ultraschall-Wärmezähler

- **Integrierte Kommunikation:** wahlweise wireless M-Bus OMS oder M-Bus mit Kabel
- **Abnehmbares Rechenwerk** mit 0,85 m Kabel & Wandhalterung
- **IP65:** staubdicht & strahlwassergeschützt – ideal für jede Einbausituation
- **Flexible Montage:** horizontal, vertikal oder überkopf
- **Zukunftssicher:** schon jetzt 100% EED- & HKVO-konform

Artikelnummer	Bezeichnung
TRWMZUS06OMS	TRINNITY Ultraschall-Wärmezähler <b>OMS</b> $q_p$ 0,6 m <sup>3</sup> /h G $\frac{3}{4}$ x 110 mm Temperaturfühler 5,2 mm
TRWMZUS15OMS	TRINNITY Ultraschall-Wärmezähler <b>OMS</b> $q_p$ 1,5 m <sup>3</sup> /h G $\frac{3}{4}$ x 110 mm Temperaturfühler 5,2 mm
TRWMZUS25OMS	TRINNITY Ultraschall-Wärmezähler <b>OMS</b> $q_p$ 2,5 m <sup>3</sup> /h G1 x 130 mm Temperaturfühler 5,2 mm
TRWMZUS06MBUS	TRINNITY Ultraschall-Wärmezähler <b>M-BUS</b> $q_p$ 0,6 m <sup>3</sup> /h G $\frac{3}{4}$ x 110 mm Temperaturfühler 5,2 mm
TRWMZUS15MBUS	TRINNITY Ultraschall-Wärmezähler <b>M-BUS</b> $q_p$ 1,5 m <sup>3</sup> /h G $\frac{3}{4}$ x 110 mm Temperaturfühler 5,2 mm
TRWMZUS25MBUS	TRINNITY Ultraschall-Wärmezähler <b>M-BUS</b> $q_p$ 2,5 m <sup>3</sup> /h G1 x 130 mm Temperaturfühler 5,2 mm
TRWMZEBS20110	Einbausatz inkl. 2 Kugelhahn-Verschraubungen, Passstück & Vorlauf-Kugelhahn G $\frac{3}{4}$ (G $\frac{3}{4}$ ) x 110 mm
TRWMZEBS25130	Einbausatz inkl. 2 Kugelhahn-Verschraubungen, Passstück & Vorlauf-Kugelhahn G1 (G1) x 130 mm