

Herbst-Markttage v. 08.09.14 - 31.10.14

Wärmezähler Allmess Austausch ohne Adapter

Austausch passend für alle Allmess EAT`s

Bezeichnung	Best. Nr.
TK-WM-AMS Qp 0,6 TF 6,0 mm – passend für Allmess EAT`s	10795
TK-WM-AMS Qp 1,5 TF 6,0 mm – passend für Allmess EAT`s	10787
TK-WM-AMS Qp 2,5 TF 6,0 mm – passend für Allmess EAT`s	neu 10893



Zu attraktiven
Sonderpreisen

Messkapsel Wärmezähler

- Passend auch für aktuelle AMS- EAT`s
- Jetzt ohne Adapter, auch in QN 2,5
- Optional mit abnehmbarem Rechenwerk

WM-Inline Kompakt-Solide-Zuverlässig

Wärmezähler Standard- und Austauschvarianten

Bezeichnung	Best. Nr.
WM-Inline Qp 0,6 TF 5,2 mm 3/4" x 110 mm	10805
WM-Inline Qn 0,6 TF 5,0 mm 3/4" x 110 mm	10806
WM-Inline Qp 1,5 TF 5,2 mm 3/4" x 110 mm	10809
WM-Inline Qp 1,5 TF 5,0 mm 3/4" x 110 mm	10810
WM-Inline Qp 2,5 TF 5,2 mm 1" x 130 mm	10812
WM-Inline Qp 2,5 TF 5,0 mm 1" x 130 mm	10813



Zu attraktiven
Sonderpreisen

Flügelrad Wärmezähler

- Optional mit M-Bus
- Optional mit Impuls
- Optional mit abnehmbarem Rechenwerk

Ultraschalltechnologie Präzise-Planungssicher-Preiswert

Der spitze Bleistift entscheidet

Bezeichnung	Best. Nr.
WM-Ultra-Eco Qp 0,6 m ³ /h -TF 5,2 mm 3/4" x 110 mm,	10887
WM-Ultra-Eco Qp 1,5 m ³ /h,-TF 5,2 mm 3/4" x 110 mm,	10888
WM-Ultra-Eco Qp 2,5 m ³ /h,-TF 5,2 mm 1" x 130 mm,	10889
WM-Ultra-Eco Qp 3,5 m ³ /h-TF 5,2 mm 1" x 130 mm,	10891



Zu attraktiven
Sonderpreisen

Ultraschall-Wärmezähler

- Dynamischer Messzyklus 4/60 s
- 100% Überlastsicher
- Mit abnehmbarem Rechenwerk

Angebote nur in teilnehmenden Häusern