



Ventilzähler

Wenn für Zähler
eigentlich kein
Platz ist

A+S genau!



Der A+S Ventilzähler V110 – genau auf engstem Raum



Wasserzähler nachträglich einbauen, wo nur ein Absperrventil aus der Wand ragt? Für den A+S Ventilzähler V110 kein Problem! Er misst präzise und zuverlässig den Wasserverbrauch, ohne Fliesen zu beschädigen oder aufwändige Installationsarbeiten.

Das Herzstück: Die A+S Präzisionsmesskapsel

In der neuen A+S Wasserzähler-Messkapsel sorgt ein präzises Mehrstrahl-Flügelrad für exakte Messdaten, die sich am siebenstelligen Rollen-zählerwerk fehlerfrei in vollen Litern ablesen lassen. Der Flügelradzähler besitzt eine sichere Magnetkupplung, die eine völlige Trennung von Flügelrad im Nassraum und Zählwerk im Trockenraum erlaubt. Das sichert eine lange Lebensdauer und störungsfreie Funktion des Zählers.

Ein Leben lang messgenau

Höchste Messgenauigkeit in millionenfach bewährter Technik und die integrierte Vorbereitung auf Verbrauchsdatenübertragung per Funk: Das sind die herausragenden Merkmale der neuen A+S Messkapsel. Sie ist als Kalt- und Warmwasserausführung erhältlich und entspricht den Anforderungen der Trinkwasserverordnung. Die A+S Messkapsel besitzt alle Merkmale, die Messgeräte von A+S schon lange zur ersten Wahl für Handwerker, Hausverwalter und Vermieter machen.

Der A+S Ventilzähler V110: Genau für's Bad

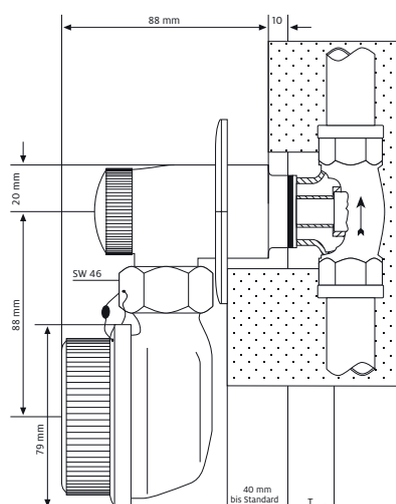
Auch die A+S Unterwaschtisch- bzw. Dusche- und Wannenzähler lassen sich überall dort problemlos nachrüsten, wo der Einsatz eines Aufputz- oder Unterputzzählers nicht in Frage kommt. Das Zählerwerk des A+S Ventilzählers V110 ist um 360° drehbar, und auch unterschiedliche Einbautiefen bis 40 mm sind bereits mit der Standardversion kein Problem. Der A+S Ventilzähler V110 – einfacher und flexibler war die Nachrüstung modernster Messtechnik noch nie.

Das Wichtigste auf einen Blick

- Kalt- und Warmwasserausführung
- Präzise Verbrauchsdatenerfassung
- Einputztiefe Standardanschluss 10-40 mm
- Flexible Verlängerung mit Verlängerungsbausätzen
- Für alle Unterputzventile nach DIN 3512 R $\frac{1}{2}$ " , R $\frac{3}{4}$ " und R1"
- Integrierte Absperrvorrichtung
- Entspricht der Trinkwasserverordnung
- Funkmodul aufsteckbar



Ventilzähler



Mit Verlängerungsbausatz

