



Eau

# GWF



## WTZ +m MK

Compteur d'eau pour lavabo



### Vos avantages

- Design compact:  
**Encombrement minimal sur place**
- Montage manuel entre la vanne d'arrêt à équerre 3/8" et la conduite en cuivre Ø10mm:  
**Montage facile sans outil particulier**
- Echange facile de la capsule de mesure:  
**Economie de coûts par poste de mesure**
- Haute résistance à la corrosion par traitement de surface:  
**Longue durée de vie du compteur**
- Conçu pour équipement ultérieur avec module de communication:  
**Rétroéquipement garanti**

### Applications

- Mesure de la consommation d'eau dans la technique du bâtiment (ré-équipement d'installations anciennes garanti)

### Propriétés

- Compteur à capsule à jet unique, type sec
- Q<sub>3</sub> 2,5
- Montage entre la vanne d'arrêt à équerre 3/8" et la conduite en cuivre Ø10mm pour lavabo
- Totalisateur orientable sur site dans la position d'affichage désirée
- Pression de service max. PN 10 bar
- Température 30°C ou 90°C
- Conformité **CE** selon MID  
(directives européennes pour les instruments de mesure)

### Options

- Module de communication avec pile d'une durée de vie de 12 ans et 1m de câble
  - Générateur d'impulsion
  - M-Bus selon EN 13757-2/-3
  - Module radio EquaScan-wMIU selon EN 13757-4
- Disponible aussi en version compacte à jet unique (sans capsule de mesure)

## Illustrations des options



M-Bus et EquaScan-wMIU radio

## Données techniques

Série			
Diamètre nominal	DN	mm	15
Pression nominale	PN	bar	10
Débit permanent admissible	Q3	m <sup>3</sup> /h	2,5
Débit maximum	Q4	m <sup>3</sup> /h	3,125
Limite de transition ±3%	Q2	l/h	100
Débit minimum ±5%	Q1	l/h	63
Température		°C	30/90
Perte de charge à Q3		bar	0,62
Plage de mesure			R40

## Tableau des dimensions

