



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
- Q₃ 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)



Données techniques

Série			
Diamètre nominal	DN	mm	15
Pression nominale	PN	bar	10
Débit permanent admissible	Q3	m ³ /h	2,5
Débit maximum	Q4	m ³ /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

