



Eau

GWF



BWZ-V +m

Compteur d'eau pour baignoire



Vos avantages

- Design compact:
Encombrement minimal sur place
- Installation aisée:
Economie de coûts par poste de mesure
- Pré-équipé pour l'ajout de module de communication:
D'équipement ultérieur possible

Applications

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

Propriétés

- Compteur à jet unique, type sec
- Q₃ 2,5
- Pas de tronçon rectiligne nécessaire
- Montage universel
- Montage entre le raccord S et le mélangeur
- 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

- Tubulure spéciale de compensation pour le montage d'un seul compteur
- 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

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 (sans armature)		bar	0.45
Perte de charge à Q3 (avec armature, 1/2" compteur)		bar	2.08
Perte de charge à Q3 (avec armature, 3/4" compteur)		bar	1.56
Plage de mesure			R40

Tableau des dimensions

