



WPV avec GWFcoder[®] MP

Compteur combiné



Vos avantages

- Interface multiprotocole révolutionnaire (IEC et M-Bus dans un compteur):
Protection de l'investissement en raison de l'interopérabilité du compteur
- Transmission de l'index effectif:
Pas de données perdues, facture de la consommation sécurisée et incontestable
- Pas de pile limitant la longévité:
Ne demande aucun entretien
- Mesure des plus faibles aux plus grands débits:
Augmentation de la rentabilité

Applications

- Mesure des hauts débits, très variables, par exemple:
 - Constructions industrielles
 - Ecoles et complexes sportifs
 - Immeubles
 - Hôtels
- Dimensionnement des conduites prescrit pour la défense incendie
- Relevé automatisé mobile ou en réseau fixe des données pour la facturation
- Télérelevé par câble ou radio pour les postes de mesure difficilement accessibles, par exemple les fosses

Propriétés

- Les compteurs combinés ont une grande plage de mesure avec une erreur défini très faible
- Montage horizontale
- Pas de tronçon d'entrée nécessaire
- Pression de service max. PN 16 bar
- Température maximale de 50 °C
- Balance de la roue à ailette hydrodynamique du compteur principal
- Protection optimale de la corrosion grâce à un revêtement par poudre
- Point de démarrage env. 8 l/h
- Soupape à clapet commandée par ressort avec faible perte de charge
- Pression minimale de 0,5 bar nécessaire en amont du compteur
- Certification SSIGE
- Conformité **CE** selon MID (directives européennes pour instruments de mesure)
- Totalisateur étanche pour compteur principal et secondaire (IP68) avec interface multiprotocole (MP), 5 m de câble et chacun un emplacement pour un générateur d'impulsions HRI
- Unité de charge M-Bus standard: 2 unités de charge (3 mA)

Options

- Générateur d'impulsions à haute résolution HRI
 [Documentation: HRI - EPf10213](#)
- Module radio RCM[®] split
 [Documentation: RCM[®] - EPf40232](#)
- Module radio RCM[®]-LRW...
 [Documentation: RCM[®]-LRW... - EPf40261](#)

Montage

Conduite: horizontale

Tête du compteur: vers le haut

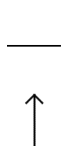
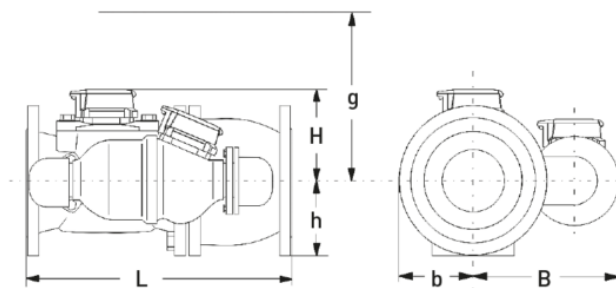


Tableau des dimensions



Données techniques

Données techniques			
Diamètre nominal	DN	mm	150
Diamètre nominal du cpt. secondaire	DN	mm	40
Pression nominale	PN	bar	16
Débit permanent admissible	Q3	m ³ /h	400
Débit maximal (1x24h)	Q4	m ³ /h	600
Débit de transition ±2%	Q2	m ³ /h	0,15
Débit minimal ±5%	Q1	m ³ /h	0,035
Point d'inversion par débit croissant		m ³ /h	8,3
Point d'inversion par débit décroissant		m ³ /h	4,7
Température		max.°C	50

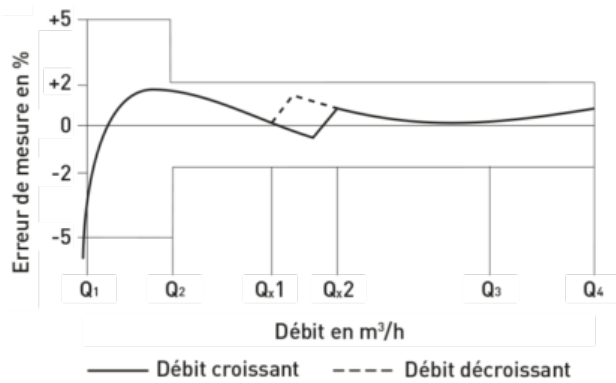
Dimensions et poids			
Longueur de pose	L	mm	500
Hauteur	H	mm	214
Hauteur	h	mm	135
Hauteur (de démontage du bloc de mesure)	g	mm	393
Largeur	B	mm	275
Largeur	b	mm	145
Poids compteur		env. kg	60

Données d'homologation MID			
Débit permanent admissible	Q3	m ³ /h	250
Température		max.°C	30
Plage de mesure			R2500

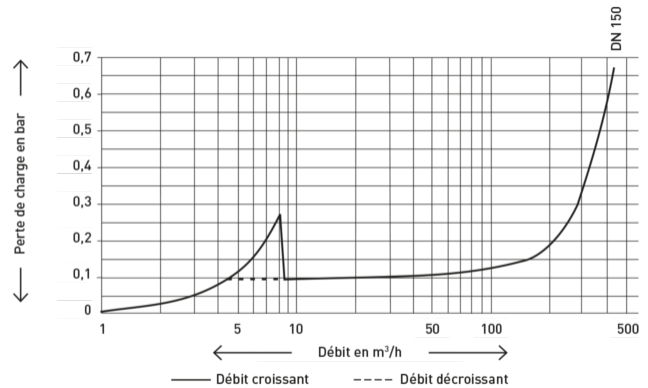
Matériaux

Boîtier compteur principal:	Fonte grise
Boîtier compteur secondaire:	Laiton
Bloc de mesure compteur principal et secondaire:	Matière synthétique
Soupape à clapet monté sur ressort:	Matière synthétique / acier inoxydable

Courbe d'erreur de mesure



Courbe de perte de charge



Conseil pour la mise en service



Lors de la mise en service, veiller impérativement à un lent remplissage d'eau des conduites (purge lente).

Valeurs d'impulsions de la générateur d'impulsions HRI

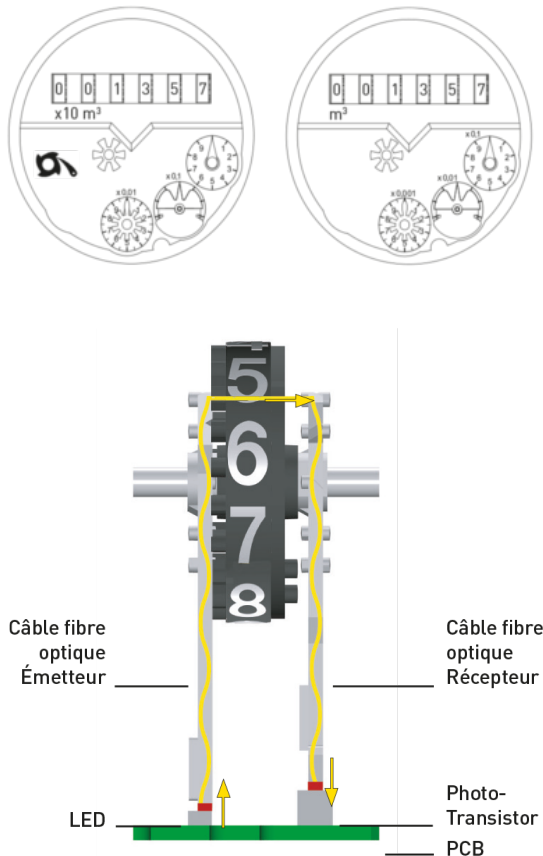
Dimensions du compteur	DN 150 1 Imp. = ...litres
Compteur principal WPV-MS	1000 10000
Compteur secondaire WPV-MS	100 1000

Préciser à la commande

Sens de l'écoulement	Position du compteur secondaire..
gauche - droite	... droite en sens de l'écoulement
droite - gauche	... gauche en sens de l'écoulement

Cadrans

Compteur principal Compteur secondaire



Principe de fonctionnement du système GWFcoder®

Dans le système GWFcoder® les différents rouleaux du totalisateur mécanique sont balayés opto-électroniquement. Les fentes disposées de façon asymétriques et de longueurs différentes dans les rouleaux sont balayées par 5 barrières lumineuses (émetteur et récepteur de conducteur optique). Les barrières lumineuses sont réalisées avec des phototransistors, des LEDs et des conducteurs optiques, qui sont scannés et évalués les uns après les autres. La position exactement définie de chaque rouleau est codée comme index Absolu et relevée par l'interface GWFcoder® comme élément du protocole. GWF a breveté ce principe de fonctionnement. Comparé à un compteur avec sortie d'impulsions, l'interface du totalisateur GWFcoder® dispose d'une qualité d'information et d'une sécurité de relevé incomparables. Le GWFcoder® n'a pas besoin de pile, les cycles de révision usuels ne sont ainsi pas entravés. Le terminal produit l'énergie pour le relevé.

De plus, les produits avec la désignation «MP» (multiprotocole) permettent de choisir entre une lecture murale (inductive ou CL), Wired M-Bus ou une lecture radio et de faire fonctionner le système facilement et rapidement en « Plug & Play ».

Protocole de données GWFcoder®

SCR: IEC 62056-21 Mode A (IEC 1107)

Medium: Eau

Index actuel absolu: 123654 m³

Numéro de série: 43215678

Diamètre nominal du compteur: DN 50

M-Bus: EN 13757

ECO: EN 13757-3

Indication de mise en service



Lors de la mise en service, veiller impérativement à remplir lentement les conduites d'eau (purge lente).

Application

Relevé par radio

Compteur avec totalisateur GWFcoder® est relevé par radio à l'aide d'une infrastructure mobile (p. ex. module radio RCM® et MEx).

