



Eau

GWF



MTKcoder[®] MP

Compteur d'eau domestique



Vos avantages

- Totalisateur à rouleaux mécanique avec résolution d'1 litre:
Suivi efficace de consommation dans les applications de Smart Metering
- 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
- Pas besoin de paramétrage pour l'identification des appareils et l'ajustement de l'index lors du raccordement à un système de relevé:
Montage simple et rapide sur site
- Interface ouverte:
Choix libre du fournisseur de systèmes de données
- Compteur d'eau domestique robuste à longue durée:
Grande stabilité de mesure et fiabilité de fonctionnement
- Mesure des plus faibles débits:
Augmentation de la rentabilité

Applications

- 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 ex. les fosses

Propriétés

- Compteur à jets multiples, type sec, transmission magnétique
- Plage de mesure R160
- Totalisateur à rouleaux à huit chiffres, avec trois virgule
- Pression de service max. PN 16 bar
- Température maximale de 50 °C
- Pose horizontale ou verticale (MTK-V...)
- Matériaux soigneusement sélectionnés, résistants à l'usure et à la corrosion
- Filtre dans l'orifice d'admission du corps
- Exécution révisable et recyclable
- Matériaux autorisés pour l'eau potable
- Conformité **CE** selon MID (directives européennes pour les instruments de mesure)
- Totalisateur avec interface multiprotocole
- Unité de charge M-Bus standard: 2 unités de charge (3 mA)

Options

- Totalisateur MTKcoder[®] MP inondable (IP68) avec interface multiprotocole et couvercle / câble de 5 m
- Module radio RCM[®]-H200 compact
 - ☐ [Documentation: RCM[®]-H200](#)
- Module radio RCM[®]-LRW...
 - ☐ [Documentation: RCM[®]-LRW...](#)

Données techniques

Série			MTKcoder® MP (horizontal)					MTKcoder® MP-VS ou -VF (vertical) ¹⁾			
Diamètre nominal	DN	mm	20	25	32	40	50	20	25	32	40
Filetage de raccordement au compteur	G...B	pouce	1	1¼	1½	2	2¾	1	1¼	1½	2
Filetage de raccordement au raccord	R...	pouce	¾ ²⁾	1	1¼	1½	2	¾ ²⁾	1	1¼	1½
Pression nominale	PN	bar	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Débit permanent admissible	Q3	m³/h	4	6,3	10	16	25	4	6,3	10	16
Débit maximal ³⁾	Q4	m³/h	5	7,875	12,5	20	31,25	5	7,875	12,5	20
Débit de transition ± 2 %	Q2	m³/h	0,04	0,063	0,1	0,16	0,25	0,04	0,063	0,1	0,16
Débit minimal ± 5 %	Q1	m³/h	0,025	0,039	0,062	0,1	0,156	0,025	0,039	0,062	0,1
Quantité minimale lisible		l	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Enregistrement		m³	100'000								
Température		max. °C	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Plage de mesure			R160	R160	R160	R160	R160	R160	R160	R160	R160

1) -VS = entrée de bas en haut / -VF = entrée de haut en bas 2) Disponible aussi avec raccords réduits R1/2 3) Max. 1 h par 24 h au total durant max. 100 h

Dimensions et poids			MTKcoder® MP (horizontal)					MTKcoder® MP-VS ou -VF (vertical) ¹⁾			
Longueur de pose sans raccord	A	mm	220	260	260	300	300	105	150	150	200
Longueur de pose avec raccord		mm	310	370	370	434	454	195	260	260	334
Hauteur avec couvercle	B	mm	125	135	135	160	174	-	-	-	-
Hauteur avec interface inductive	B1	mm	137	147	147	172	186	-	-	-	-
Hauteur avec module radio RCM®-H200 compact	B2	mm	162	172	172	197	211	-	-	-	-
Hauteur avec couvercle depuis l'axe de la conduite	C	mm	85	91	91	114	117	-	-	-	-
Hauteur avec interface inductive depuis l'axe de la conduite	C1	mm	97	103	103	126	129	-	-	-	-
Hauteur avec module radio RCM®-H200 compact depuis l'axe de la conduite	C2	mm	122	128	128	151	154	-	-	-	-
Surplomb avec couvercle / interface inductive	D	mm	-	-	-	-	-	148	169	183	226
Surplomb avec module radio RCM®-H200 compact	D1	mm	-	-	-	-	-	150	169	183	226
Surplomb avec couvercle / interface inductive depuis l'axe de la conduite	E	mm	-	-	-	-	-	130	143	156	190
Surplomb avec module radio RCM®-H200 compact depuis l'axe de la conduite	E1	mm	-	-	-	-	-	132	143	156	190

Dimensions et poids			MTKcoder® MP (horizontal)					MTKcoder® MP-VS ou -VF (vertical) ¹⁾			
Profondeur de montage avec couvercle depuis l'axe de la conduite	W	mm	48	50	50	68	76	48	49	51	70
Profondeur de montage avec module radio RCM@-H200 compact depuis l'axe de la conduite ⁴⁾	W1	mm	64	64	64	68	76	64	64	64	70
Profondeur de montage IP68 ou interface inductive depuis l'axe de la conduite ⁴⁾	W2	mm	57	57	57	68	76	57	57	57	70
Hauteur avec couvercle ouvert	G	mm	173	183	183	208	222	-	-	-	-
Poids sans raccord		env. kg	2,1	2,6	2,7	5,4	6,7	-	-	-	-
Poids sans raccord MTK-VS		env. kg	-	-	-	-	-	1,9	3,0	3,0	6,0
Poids sans raccord MTK-VF		env. kg	-	-	-	-	-	2,0	3,4	3,7	7,3
Poids avec raccord		env. kg	2,4	3,1	3,4	6,5	8,3	-	-	-	-
Poids avec raccord MTK-VS		env. kg	-	-	-	-	-	2,2	3,5	3,7	7,1
Poids avec raccord MTK-VF		env. kg	-	-	-	-	-	2,3	3,9	4,4	8,4

4) Par une rotation du totalisateur, on peut réaliser la profondeur W

Certification	MTKcoder® MP (horizontal)					MTKcoder® MP-VS ou -VF (vertical) ¹⁾				
Certification SSIGE	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
UBA Laiton (DIN 50930-6)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
KTW / W270	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
NSF-61-G & 372	-	x ⁵⁾	-	x ⁵⁾	-	-	-	-	-	-

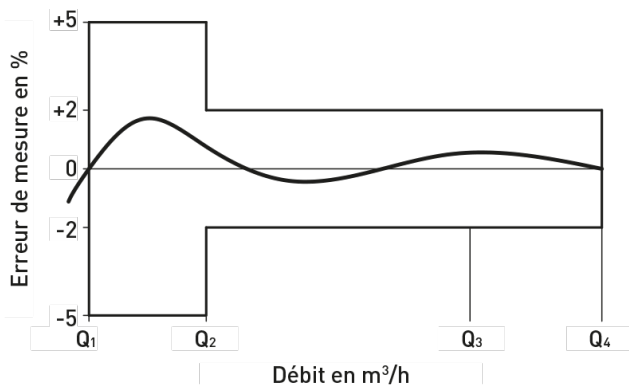
5) Seulement NPSM exécution

Information

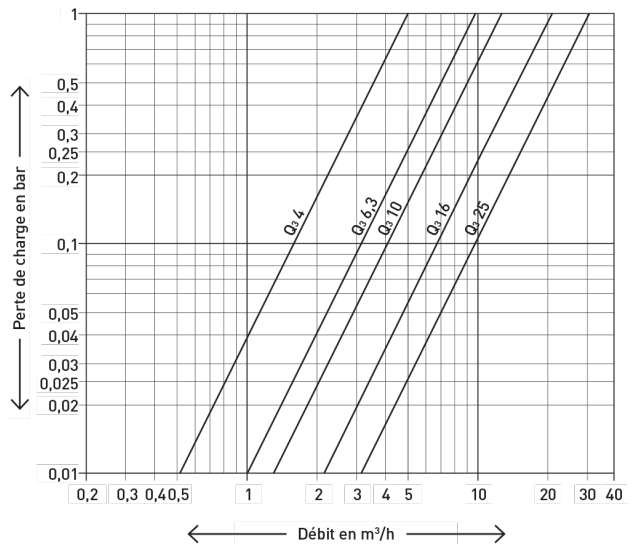
EU-REACH Art. 33 / ChemV Art. 71

Les produits en laiton contiennent > 0,1 % plomb

Courbe d'erreur de mesure



Courbe de perte de charge



Matériaux

Corps avec raccord fileté:

UBA Laiton (DIN 50930-6)

Boîtier:

UBA Laiton (DIN 50930-6)

Roue à ailettes/bloc de mesure:

Matériaux plastiques spécifiquement sélectionnés

Palier:

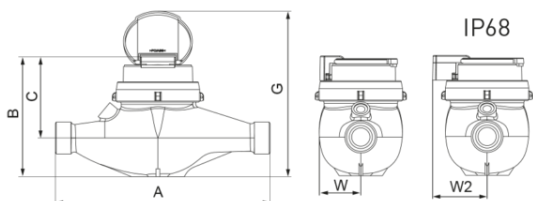
Carbure métallique, saphir, acier inoxydable

Matériau d'étanchéité:

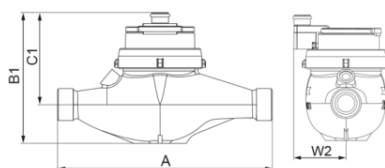
EPDM

Tableau des dimensions

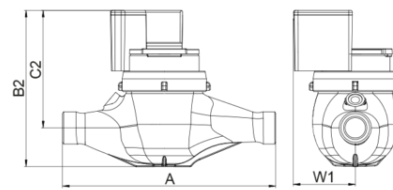
MTKcoder® MP
avec couvercle



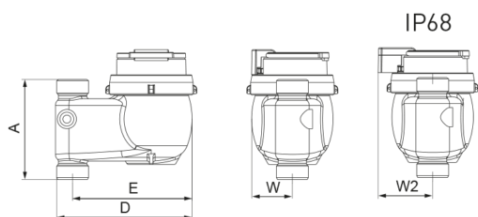
MTKcoder® MP
avec interface inductive



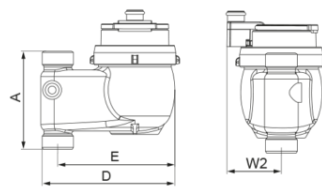
MTKcoder® MP
avec module radio RCM®-H200 compact



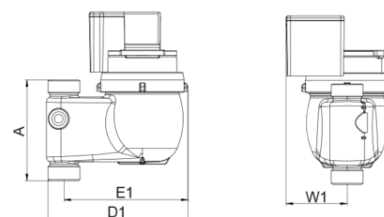
MTKcoder® MP-V...
avec couvercle



MTKcoder® MP-V...
avec interface inductive



MTKcoder® MP-V...
avec module radio RCM®-H200 compact



Variantes

- sans câble
- avec 1,5 m de câble
- IP68 avec 5 m de câble

Positions de montage

Conduite:	horizontale	—
	verticale	
Tête du compteur:	en haut	↑

Conseil pour la mise en service

Le compteur doit toujours être monté de manière à ce que le totalisateur soit orienté vers le haut et toujours à l'horizontale (ne pas incliner).

📁 **Documentation: Compteurs d'eau GWF - BAdefi10207**

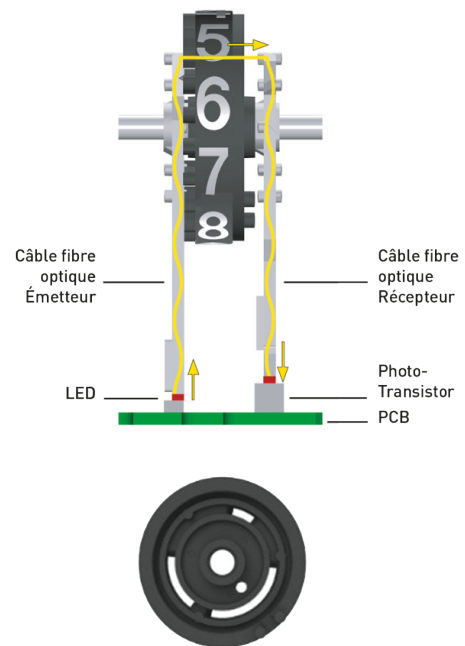
Technologie GWFcoder®

La 2^{ème} génération – encore plus flexible

Le système GWFcoder® éprouvé lit avec précision et fiabilité l'index absolu et mécanique du totalisateur et fournit les données par des interfaces standardisées. Les rouleaux chiffrés avec trois fentes de largeurs différentes disposées de façon asymétrique sont balayés par cinq conduits de lumière équipés de diodes électroluminescentes (LED). Ainsi, la position exacte de chaque rouleau peut être déterminée et lue par l'interface GWFcoder® comme index absolu encodé dans le cadre du protocole. Ce principe a été breveté par GWF et est utilisé par millions à travers le monde depuis plus de 15 ans. Comparé à un compteur avec sortie d'impulsions, l'interface GWFcoder® a un contenu d'informations incomparablement plus élevé et offre une sécurité de lecture absolue. Les compteurs avec la technologie GWFcoder® n'ont pas de pile, les cycles de révision existants ne sont ainsi pas affectés. Le terminal fournit l'énergie pour le relevé.

Avec 2^{ème} génération GWF continue de perfectionner la technologie fiable du Smart Metering, les 8 nouveaux rouleaux chiffrés (avec 3 décimales) sont scannés et la consommation est mesurée au 1 litre. De plus, les produits avec la désignation «MP» (multiprotocole) offrent la flexibilité de choisir entre SCR(IEC) et M-Bus et de faire fonctionner le système facilement et rapidement en «Plug & Play».

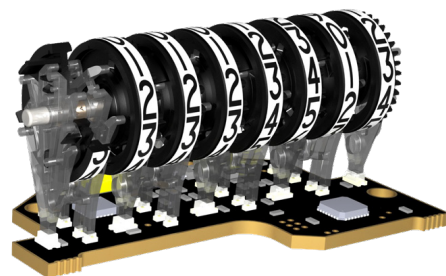
En combinaison avec le module radio GWF RCM®-H200, elle offre la possibilité d'utiliser par «Plug & Play» la 3^{ème} variante de l'interface, le Wireless M-Bus.



Protocole de données GWFcoder®

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

Medium:	Eau
Index actuel absolu:	12365,678 m ³
Numéro de série:	13215678
Diamètre nominal du compteur:	DN 20
M-Bus:	EN 13757
ECO:	EN 13757-3



Application

Relevé radio

Compteur avec totalisateur GWFcoder® est relevé de façon automatisé par une infrastructure mobile (par ex. module radio RCM®-H200 et MEx).

