

Composite EFM léger

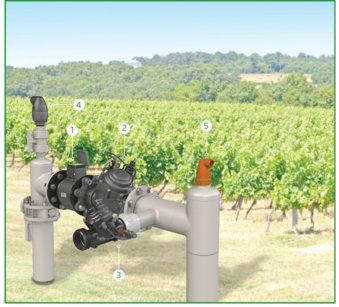
À bride fendue, communication Bluetooth et Modbus, et sorties double impulsion

Modèle M10

Le M10 est un débitmètre électromagnétique à capteur rainuré qui couvre tous les diamètres du DN50 au DN150. Lorsque la haute précision, la légèreté et des dimensions compactes sont requises, le choix des capteurs ne peut être autre que le M10.

Ces performances permettent de mesurer avec précision et répétabilité de faibles débits, même dans des applications difficiles ou problématiques avec des particules solides. La série de capteurs M10 base son fonctionnement sur le principe de Faraday, selon lequel un conducteur traversant un champ magnétique génère un potentiel électrique perpendiculaire au champ lui-même. Sur la partie supérieure et inférieure du tube de débit composite, deux bobines sont installées ; le champ magnétique généré par le courant électrique traversant les bobines induit dans les électrodes une différence de potentiel proportionnelle au débit.





- [1] Compteur d'eau électromagnétique modèle M10 Installation sans distances amont et aval
- [2] Vanne de réduction de la pression modèle IR-120-55-3W-X
- [3] Vanne de décharge rapide de pression modèle IR-13Q-2W
- [4] Ventouse triple fonction modèle C10
- [5] Modèle de ventouse cinétique K10

Caractéristiques et avantages

- Aucune pièce mobile
- Raccord Rainuré convient à toutes les applications
- Stabilité et précision durables, aucun filtre nécessaire, aucun entretien
- Structure légère et robuste
- Mesure précise à haut débit et à faible débit
- Mesure bidirectionnelle
- Parties internes protégées par une résine à deux composants afin d'augmenter la protection contre les agents extérieurs
- Étendue de mesure étendue

Applications types

- Irrigation
- Mesure de la consommation d'eau potable par quartier
- Distribution
- Installation de petits endroits sans distances droites
- Applications à débit très faible/élevé



Corps et brides

Le M10 possède un tube de mesure de débit en matériau composite. Il est équipé d'un convertisseur intégré. Le degré de protection est IP68. Il peut être installé entre des brides jusqu'à PN 16 ou ANSI 150. Le capteur est rainuré et peut facilement s'adapter à tout type de raccordement d'extrémité avec l'adaptateur souhaité.

Électrodes et mise à la terre

Le M10 possède trois électrodes en AISI 316L et, sur demande, elles peuvent être fournies dans d'autres matériaux. Il convient de noter que si le capteur est installé dans une conduite métallique, la mise à la terre du liquide ne nécessite pas l'utilisation d'anneaux de mise à la terre, en raison de la présence de la troisième électrode.

Une perspective révolutionnaire du débitmètre

Le M10 est un débitmètre électromagnétique alimenté par batterie et 12Vcc, destiné à une utilisation en agriculture, irrigation, zones de sectorisation (DMA), prélèvement d'eau, transfert de garde de l'eau potable (MI-001, OIML R49) et de nombreuses autres applications.

Contrairement aux autres débitmètres, le M10 est un appareil sans maintenance, offrant une plage de débit beaucoup plus large, dans une version compacte. Grâce au profil d'écoulement optimisé, le M10 peut être installé pratiquement partout, sans tronçon rectiligne d'entrée ou de sortie, derrière des coudes de tuyauterie, des vannes coulissantes ou

une réduction de la conduite. Son tube de mesure est en effet spécialement conçu pour permettre une mesure stable même aux débits les plus faibles.

Fabriqué en polyamide hautement renforcé, le débitmètre constitue la solution idéale pour la détection de fuites et les systèmes de gestion de la pression. Sa structure à la fois très robuste et légère permet des installations IP68 conformément aux recommandations du fabricant.

Les raccordements process Victaulic OGS rendent le débitmètre compatible avec presque toutes les installations; des brides adaptatrices de tous types et normes sont également disponibles. Facile et rapide à installer, ce débitmètre s'avère être la solution idéale non seulement par rapport aux compteurs mécaniques, mais aussi à tout autre débitmètre sans pièce mobile.

La fonction d'enregistrement intégrée offre une flexibilité totale – permettant d'interroger les données avec précision via l'application intelligente et conviviale Mag-Net, disponible sur l'Apple Store et Google Play Store.

Référence des normes

Les débitmètres électromagnétiques M10 sont marqués CE et sont fabriqués conformément aux normes suivantes :

- 2014/53/UE
- 2014/30/UE EN 61326-1:2013 (CEM)
- 2014/65/UE
- FN IFC 60529
- OIML R49-1:2013
- Directive européenne 2014/32/UE (MID)

Communication

- Modbus
- Bluetooth

Affichage



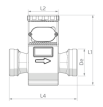
Spécifications

Structure	Débitmètre intégré				
	J				
Plage DN	DN50/2" ÷ DN150/6"				
Pression nominale	16 bar				
Raccordement process	Victaulic OGS				
Conductivité du fluide	> 20 μS/cm				
Plage de température de fonctionnement	0 ÷ 80 °C (32 ÷ 176 °F)				
Matériaux en contact avec l'eau	Tube de mesure : Plastique renforcé de fibres de verre Électrodes : AISI316L				
Alimentation électrique	Alimentation par batterie : batterie lithium 3,6 V Alimentation secteur : 12 Vcc (10,8 ÷ 13,2 V), max 100 mA				
Consommation	0,25W÷1W (Alimenté sur secteur)				
Sorties	2 sorties passives (1 programmable), type SSR (contact sec), isolation galvanique Charge max. +/- 35VDC, 100 mA protégé contre les courts-circuits, durée d'impulsion minimale 5 ms. RS458 2 fils / semi-duplex				
Communication	Esclave Modbus RTU Bluetooth				
Affichage	Affichage à segments LCD, avec icônes d'état dédiées, 8+6 chiffres				
Interfaces utilisateur	Interrupteur à lames magnétique Application mobile Bluetooth Logiciel BERMAD Link				
Mémoire de traitement	100 000 lignes de données Fréquence programmable 1 ÷ 120 minutes (15 minutes standard usine)				
Certificat métrologique	OIML R49-1:2013 / MID 2014/32/UE - Classe 2 (si demandé)				
Plage de température	Ambiant : -20 ÷ 60 °C (-4 ÷ +140 °F) Processus : 0 ÷ 80 °C (32 ÷ 176 °F) Stockage : -40 ÷ 70 °C (-40 ÷ +158 °F)				
Plage de vitesse d'écoulement	0,015 m/s jusqu'à 10 m/s				
Unités techniques	m, m3, l, ML, ft3, GAL, AC FT, AC IN				
Totalisateurs	5 (2 positives, 2 négatives, 1 NET)				
Icônes d'alarmes et d'état	lcônes d'état affichées et alarmes enregistrées dans l'enregistreur de données				
Autodiagnostic	Défaillance d'excitation Température ambiante excessive Carte électronique humide Niveau de batterie faible / Tension secteur hors plage Chevauchement des impulsions	Erreur de communication Bluetooth Tuyau vide Erreur de mesure Dysfonctionnement logiciel/mémoire Interruption de l'alimentation secteur			
Logiciel de communication et de programmation	Application mobile Bluetooth - Mag-Net Logiciel BERMAD Link (via dongle Bluetooth ou interface RS485)				
Protection des données	Protection par mot de passe personnalisable Mémoire EEPROM avec gestion sécurisée du stockage des données				



Dimensions globales





Taille	De (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)
2" ; DN50	60.3	230	100	150	200
3" ; DN80	88.6	230	100	150	225
4" ; DN100	114.3	230	100	150	250
6" ; DN150	168.3	300	100	210	300

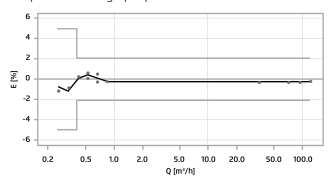
Étalonnage et erreur maximale

Chaque capteur est étalonné sur un banc d'essai hydraulique équipé d'un système de pesée traçable ISO17025. La précision est égale à 0,2 % ± 2 mm/s. La répétabilité de la mesure est d'environ 0,1 %. Mesure bidirectionnelle. Sur demande, le M10 peut être fourni certifié MID OIML R49 pour le transfert de propriété.

Débit

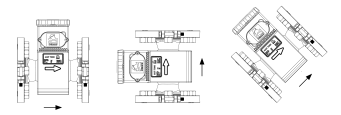
Taille Q @ (m³/h)	DN50 2"	DN80 3"	DN100 4"	DN150 6"
Q1 Débit minimum	0.1	0.25	0.4	1
Q2 Débit transition	0.16	0.4	0.64	1.6
Q3 Débit permanent	40	100	160	400
Q4 Débit maximal (Courte durée)	50	125	200	500

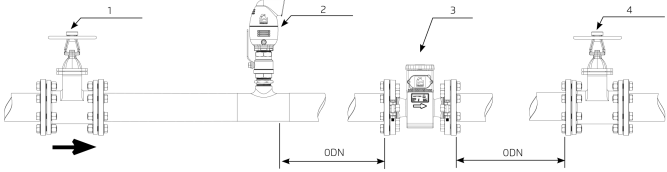
L'erreur maximale admissible est comprise dans les limites indiquées dans le graphique suivant :



Recommandations d'Installation

- La flèche sur le corps du compteur d'eau doit être dans le même sens que le débit.
- Avant l'installation, rincez la conduite pour éliminer les débris.
- Le compteur d'eau doit être rempli d'eau pour fonctionner.







www.bermad.com