

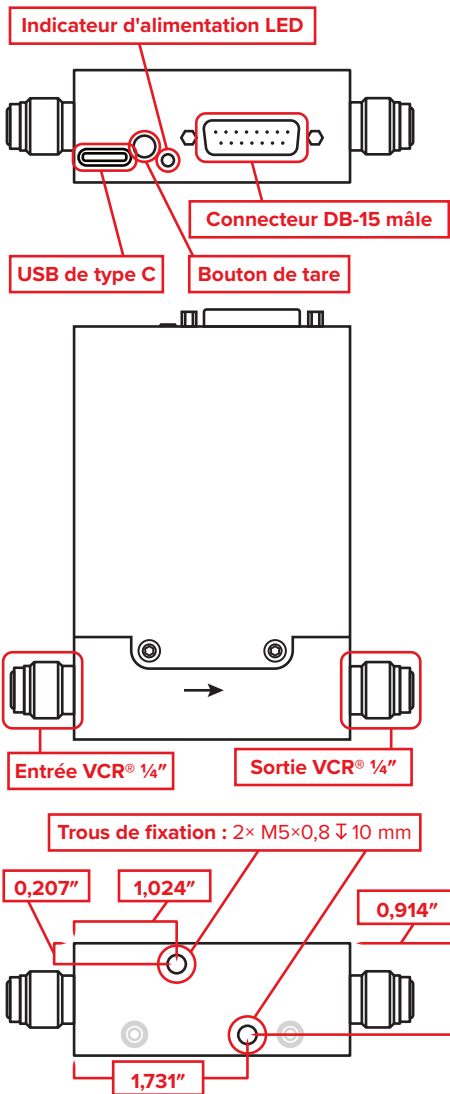
Débitmètre CODA Coriolis

Guide de démarrage rapide

Modèle KM

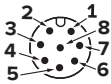


A Halma company



DB-15 mâle (côté de l'appareil)

M12 mâle à 8 broches (côté de l'appareil)



Broche	DB-15	M12
1	Aucune connexion	Sortie 0–5 Vdc du débit massique (Optionnel : 0–10 Vdc, 4–20 mA)
2	Aucune connexion	Alimentation
3	Sortie 0–5 Vdc du débit massique (Optionnel : 0–10 Vdc, 4–20 mA)	RS-232 Rx ou RS-485 A
4	Sortie de densité 0–5 Vdc (Optionnel : 0–10 Vdc, 4–20 mA)	Mise à la terre de la tare
5	Mise à la terre (signal analogique)	RS-232 Tx ou RS-485 B
6	Aucune connexion	Aucune connexion
7	Aucune connexion	Mise à la terre (alimentation et numérique)
8	Aucune connexion	Mise à la terre (signal analogique)
9	Alimentation	—
10	Mise à la terre (alimentation et numérique)	—
11	Aucune connexion	—
12	Mise à la terre de la tare	—
13	Aucune connexion	—
14	RS-232 Tx ou RS-485 B	—
15	RS-232 Rx ou RS-485 A	—

Téléchargez la version complète du manuel : alicat.com/fr/manuel

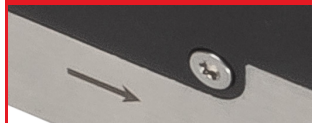
Ré-étalonnage Annuel • Dépannage • Questions :
+31 (0) 26 203.1651 • europe@alicat.com

Ce carton comprend :

- Débitmètre massique CODA Coriolis
- Certificat d'étalonnage traçable au NIST
- Accessoires optionnels (câbles, adaptateurs électriques, filtres)

Démarrez :

1



2



3

Installation

Installez le dispositif dans votre programme. Assurez-vous que le sens d'écoulement va dans la même direction que la flèche d'écoulement indiquée sur votre appareil. Le dispositif peut être orienté dans toutes les directions.

Alimentation électrique

Alimentation électrique via les connecteurs DB-15 ou USB-C 5–30 Vdc sont nécessaires pour alimenter le débitmètre. Un voyant vert indique l'entrée de l'alimentation électrique.

Sortie de signal

Voir le verso pour les détails du brochage

Analogue : Les signaux de sortie sont disponibles via 0–5 Vdc (0–10 Vdc ou 4–20 mA en option)

Numérique : USB-C, RS-232, RS-485 et MODBUS RTU sur RS-232 ou RS-485.

4

Certes, l'appareil est immédiatement fonctionnel, mais il faut prévoir 15 minutes de mise en route pour une meilleure précision.

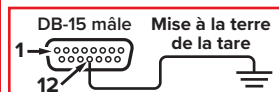
5

Faites circuler le liquide à mesurer dans l'appareil, puis installez une condition de débit nul tant que le liquide est présent dans l'appareil.

6

Zéro (Tare)

Après avoir terminé l'étape 5, tarez l'appareil en utilisant l'une des trois méthodes suivantes :



Analogue : Connectez une masse à la broche 12 pendant au moins 1 seconde. (Voir le verso pour les détails du brochage.)



Numérique : Pour obtenir des informations sur les options de tare en série, y compris MODBUS et LabVIEW, consultez la version complète du manuel.



Bouton : Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de tare situé sur la partie supérieure de l'appareil pendant 10 secondes.

Téléchargez la version complète du manuel : alicat.com/fr/manuel

Ré-étalonnage Annuel • Dépannage • Questions :

+31 (0) 26 203.1651 • europe@alicat.com



DOC-MANUAL-KM-QUICK-EU-FR
Rev 0 • 2021-12-13

