



**NOTICE OF CONDITIONAL APPROVAL**

**AVIS D'APPROBATION CONDITIONELLE**

Issued by statutory authority of the Minister of Industry (styled Innovation, Science and Economic Development) for:

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de l'Industrie (dénommé Innovation, Sciences et Développement économique) pour :

**TYPE OF DEVICE**

Liquid Mass Flow Measuring System

**TYPE D'APPAREIL**

Système de mesure du débit massique de liquide

**APPLICANT**

Micro Motion Inc.  
7070 Winchester Circle, Boulder,  
Colorado, USA 80301

**REQUÉRANT**

**MANUFACTURER**

Micro Motion Inc.  
7070 Winchester Circle, Boulder,  
Colorado, USA 80301

**FABRICANT**

**MODEL(S) | MODÈLE(S)**

Mass Flowtubes | débitmètres massiques  
Séries H hygiénique | H Hygienic Series

**RATING | CLASSEMENT**

Flow rate Range <sup>1</sup>   Gamme de débit <sup>2</sup>		MMQ   Qmm
Min. (kg/min)	Max. (kg/min)	(kg)
<b>11</b>	<b>68</b>	<b>11</b>
<b>23</b>	<b>136</b>	<b>23</b>
<b>45</b>	<b>272</b>	<b>45</b>
<b>91</b>	<b>1361</b>	<b>91</b>
<b>181</b>	<b>2721</b>	<b>181</b>
<b>323</b>	<b>5448</b>	<b>323</b>

and | et

Flow Transmitters Series: | Série des transmetteurs de débit :

**2700 MVD,  
5700,  
4700**

<sup>1</sup> Volumetric flowrates are derived based on the approved liquid density and mass flowrate ranges.

<sup>2</sup> Débits volumétriques sont dérivés en fonction de la gamme approuvée de densité et de débit massique du liquide.

**SECTION 1 (including cover page) - Model identification and summary of the device's main metrological characteristics**

**NOTE:** This approval applies only to devices, the design, composition, construction and performance of which are, in every material respect, identical to that described in the material submitted, and that are typified by samples submitted by the applicant for evaluation for approval in accordance with sections 14 and 15 of the *Weights and Measures Regulations*. The following is a summary of the principal features only.

**SECTION 2 - Summary description**

The 'H' series mass flow sensor (**Figure 1**) paired with a Micro Motion transmitter, measures mass and volume flowrates of liquids based on the Coriolis principle. These meters measure in metric units of mass and can also be configured to measure in metric units of gross volume.

**SECTION 3 – Table 1 - Device and components descriptions**

If an “---” appears in the table columns, it means that the function or the element is absent or that it is not applicable.

**PARTIE 1 (incluant la page couverture) - Identification du(des) modèle(s) et sommaire des caractéristiques métrologiques principales de l'appareil.**

**REMARQUE :** Cette approbation ne vise que les appareils dont la conception, la composition, la construction et le rendement sont identiques, en tout point, à ceux qui sont décrits dans la documentation reçue et pour lesquels des échantillons représentatifs ont été fournis par le requérant aux fins d'évaluation, conformément aux articles 14 et 15 du *Règlement sur les poids et mesures*. Ce qui suit est une brève description de leurs principales caractéristiques.

**PARTIE 2 – Description sommaire**

Le capteur de débit massique de la série 'H' (**Figure 1**) couplé à transmetteur Micro Motion, mesure le débit massique et volumique de liquides basés sur le principe de Coriolis. Il mesure en unités de masse métriques et peut aussi être configuré pour mesurer en unités métriques de volume brut.

**PARTIE 3 – Tableau 1 - Descriptions de l'appareil et des composantes**

Le symbole « --- » qui apparaît dans les colonnes des tableaux signifie l'absence du dispositif ou de la fonction; ou que celui-ci ou celle-ci ne s'applique pas.

<b>Meter:   Compteur :</b> (sensor tube   tube capteur)	
A H Series flow sensor with a rating as listed on the cover page of this notice of approval. The sensor tube is encased in a welded stainless steel housing.  See Section 3 – Table 3 for model codes.	Un débitmètre de série H avec un classement comme indiqué sur la page de couverture du présent avis d'approbation. Le tube du capteur est enfermé dans un boîtier en acier inoxydable soudé.  Voir la section 3 – Tableau 3 pour les codes de modèle.
<b>Transmitter:   Transmetteur :</b>	
The flow sensor is interfaced with a matching transmitter model series, as listed below; <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2700 MVD</li> <li>• 5700</li> <li>• 4700</li> </ul> Refer to the Notice of Approval AV-2336C for the required information regarding the approved transmitters listed above.	Le capteur est relié à un modèle de transmetteur correspondant, comme indiqué ci-dessous; <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2700 MVD</li> <li>• 5700</li> <li>• 4700</li> </ul> Consulter l'avis d'approbation AV-2336C pour les informations requises à propos des transmetteurs approuvés ci-dessus.

<b>Register:   Enregistreur :</b> (see notes below   voir les remarques qui suit)	
---	
<b>Notes:</b> - A separately approved and compatible electronic register. - Not required when the transmitter can provide the required register functions.	<b>Remarques :</b> - un enregistreur électronique approuvé séparément et compatible. - Non nécessaire lorsque le transmetteur peut assurer les fonctions nécessaires d'enregistreur.

**SECTION 3 – Table 2 - Type, usage and operating conditions**

**PARTIE 3 – Tableau 2 - Genre et utilisation et conditions d'opération**

<b>Type:   Genre :</b> ① Complete Metering system   système de comptage complet ② Flowmeter   Compteur de débit ③ Full Register   Enregistreur complet ④ Limited Register   enregistreur limité ⑤ Other:   Autre	②, ④
<b>Unit of measurement   Unité de mesure</b>	SI units   unités de SI
① Volume; Liters   Litre (L) ② Mass; kilogram   masse; kilogramme (kg) ③ Other:   Autre :	①, ②, ③
And some decimal multiples and submultiples of 'L' and 'kg'   et certains multiples et sous-multiples décimaux de 'L' et 'kg'	

**SECTION 3 – Table 3 - Meter and hydraulics information**

**PARTIE 3 – Tableau 3 - Information sur le compteur et les hydrauliques**

<b>Model:   Modèle :</b>	<b>Séries H series</b>
<b>Type:   Genre :</b> ① Positive displacement   Déplacement positif ② Coriolis ③ Turbine ④ Ultrasonic   Ultrasonique ⑤ Electromagnetic   Électromagnétique ⑥ Other   Autre	②
<b>Related items   éléments associés</b>	Transmitter   Transmetteur, Core Processor   processeur de base

**Approved Models: | Modèles approuvés :**

**H 12345678910111213141516**

Positions 123: Nominal size: | Taille nominale :

**025** : 0.25 inches | pouces

**050** : 0.5 inches | pouces

**100** : 1 inch | pouce

**200** : 2 inches | pouces

**300** : 3 inch | pouce

**400** : 4 inches | pouces

Position 4: Type code (Base model) | Code du type (modèle base)

**S** : 316L stainless steel; 32 Ra finish (0.8  $\mu\text{m}$ ) | acier inoxydable 316L; fini 32 Ra (0.8  $\mu\text{m}$ )

**F** : 316L stainless steel; 15 Ra finish (0.4  $\mu\text{m}$ ) | acier inoxydable 316L; fini 15 Ra (0.4  $\mu\text{m}$ )

Position 567: Process connections; Flanges | Connection du processus; Brides \*

Position 8: Case | Boîte

Position 9: Electronics interface | Interface électronique

Position 10: Conduit connections | Raccords de conduit \*

Position 11: Approvals | Approbations \*

Position 12: Languages | Langues\*

Position 13: Factory options | Options du fabrication

Position 14: Calibration | Étalonnage

Position 15: Measurement Application Software | Logiciel d'application de mesure

Position 16: Factory options | Options du fabrication \*

“WC” for a Measurement Canada approved meter. Additional codes may be added to the model string under this category. |  
« WC » pour un compteur approuvé de Mesure Canada. Des codes supplémentaires peuvent être ajoutés à la chaîne modèle dans cette catégorie.

\* Non-metrological | non-métrologique



**Figure 1** H sensor series with core processor |  
Série de capteur H avec le processeur de base

**SECTION 3 – Table 4 - Classification of approved liquids**

The meter is approved for multi-product applications. The meter does not require re-zeroing or recalibration when measuring normally liquid products where the density of the multiple products does not vary by more than 300 kg/m<sup>3</sup> within the overall approved density range.

A partial listing of typical or common approved products within the approved density are listed. Refer to applicable policy to determine if another product is approved under the same sub-group.

Where only one product within the sub-group is approved, it will be identified with “Only”.

**PARTIE 3 – Tableau 4 - Classification des liquides approuvés**

Le compteur est approuvé pour les applications avec produits multiples. Il n'est pas nécessaire de remettre le compteur à zéro ou de le réétalonner lors de la mesure de produits normalement liquides si la masse volumique des produits multiples ne varie pas de plus de 300 kg/m<sup>3</sup> à l'intérieur de la plage globale de masse volumique approuvée.

Une liste partielle des produits approuvés typiques ou courants dans la gamme de densité approuvée est présentée. Se référer à la politique applicable pour déterminer si un autre produit est approuvé dans le même sous-groupe.

Lorsqu'un seul produit est approuvé dans un sous-groupe, il sera identifié par "Seulement".

Product group   Groupe des produits	Typical Product   produit typique	Density range   Gamme de densité (kg/m <sup>3</sup> )
Normally Liquid Products   Produits normalement liquides	Water   Eau, Alcohols  Alcool Petroleum products   Produits pétroliers, etc.	650 – 1400
Other   Autre	---	---

### **SECTION 3 – Register and electronics information**

When the transmitter cannot provide the required functions of a register, a separately approved and compatible electronic register is required to be used with the H sensors, in addition to the transmitter.

Refer to the Notice of Approval AV-2336C for the required information regarding register functionalities of the approved transmitters.

### **SECTION 4 – Inspection instructions**

Refer to the Notice of Approval AV-2336C.

### **SECTION 5 – ATC**

Not applicable.

### **SECTION 6 – Installation**

Refer to the manufacturer's installation manual.

### **SECTION 7 - Sealing, general**

The software, equipment and tools required to perform any type of W&M sealing, other than physical seals, must be provided by the owner of the metering system.

In configurations where the transmitter is remotely located from the meter sensor, the junction box on the sensor does not require a physical seal since the core processor is paired to the transmitter once digital sealing is activated.

For complete sealing information, refer to AV-2336C.

### **SECTION 8 – Markings**

There are two nameplates permanently fixed on the housing of the sensor flowtube case and one nameplate on the transmitter.

These 3 nameplates collectively contain the required information for MC approval. The third nameplate is added specifically for the purpose of the MC approval. A sample Approval nameplate is shown in AV-2336C.

### **PARTIE 3 – Information sur l'enregistreur et les électroniques**

Lorsque le transmetteur ne peut pas fournir les fonctions requises d'un enregistreur, un enregistreur électronique compatible et approuvé séparément est nécessaire pour être utilisé avec les capteurs HC, en plus de transmetteur.

Consulter l'avis d'approbation AV-2336C pour les informations requises à propos des fonctionnalités d'enregistreur pour les transmetteurs approuvés.

### **PARTIE 4 – Instructions d'inspection**

Consulter l'avis d'approbation AV-2336C.

### **PARTIE 5 – CAT**

Sans objet.

### **PARTIE 6 – Installation**

Consulter le manuel d'installation du fabricant.

### **PARTIE 7 - Scellage, general**

Le logiciel, équipements et outils requis pour tous les types de scellage Poids et Mesures, autres que les sceaux physiques, doivent être fournis par le propriétaire du système de comptage.

Pour les installations où le transmetteur est distant du capteur, la boîte de jonction sur celui-ci ne requiert pas de sceau physique puisque le processeur platine est jumelé au transmetteur une fois le scellage digital activé.

Pour des informations complètes sur le scellage, consulter l'avis d'approbation AV-2336C.

### **PARTIE 8 – Marquage**

Deux plaques signalétiques sont apposées de façon permanente au boîtier du capteur et une sur le transmetteur.

Collectivement, ces trois plaques contiennent l'information requise par l'approbation. La troisième plaque est ajoutée spécifiquement afin d'assurer la conformité aux exigences d'approbation. Un échantillon de plaque signalétique d'approbation est présenté dans l'AV-2336C.

## SECTION 9 - Approved Software

Refer to the Notice of Approval AV-2336C for the list of approved legally relevant software for the transmitters and core processors.

## SECTION 10 – Limitations and use requirements

The current output is not approved for metrological use.

## SECTION 11 – Model Designation

Refer to each component section.

## SECTION 12 – Photographs and Drawings

Refer to each component section.

## SECTION 13 – Revisions

Refer to previous revisions of this approval for a complete list of changes.

### Revision 2

- To approve 4700 Series Transmitter
- To incorporate MALs V362, V383
- To make editorial changes

### Evaluated by:

Gurkan Yilmaz  
A/ Senior Legal Metrologist

## PARTIE 9 – Logiciels Approuvés

Consulter l'avis d'approbations AV-2336C pour les liste des logiciels légalement pertinents approuvés pour les transmetteurs correspondants et les processeurs de base.

## PARTIE 10 - Les restrictions et exigences d'utilisation

L'utilisation du courant de sortie n'est pas approuvée pour l'utilisation métrologique.

## PARTIE 11 – Désignations de modèle

Consulter la partie de chaque composant.

## PARTIE 12 – Les photos et les dessins

Consulter la partie de chaque composant.

## PARTIE 13 – Révisions

Se référer aux révisions précédentes de cette approbation pour une liste complète des changements.

### Révision 2

- Approuver le transmetteur de la série 4700
- Incorporer les LAMs V362, V383
- Apporter des modifications rédactionnelles

### Évalué par :

Gurkan Yilmaz  
Métrologue principal légal p. int.

## SECTION 14 - Approval

The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the *Weights and Measures Act*. Conditional approval is hereby granted accordingly pursuant to subsection 3(2) of the said Act.

Modifications to a device which alter the originally approved design (including both hardware and software), must be reported to the Measurement Canada Engineering and Laboratory Services Directorate (ELSD).

The marking, installation and manner of use of trade devices are subject to inspection in accordance with regulations, specifications and terms and conditions established under the *Weights and Measures Act*.

A verification of conformity is required in addition to this approval. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local office of Measurement Canada.

Requirements relating to marking are set forth in sections 18 to 26 of the *Weights and Measures Regulations*. Installation and use requirements are set forth in Part V of the *Weights and Measures Regulations*, in specifications established pursuant to section 27 of the said Regulations.

## PARTIE 14 - Approbation

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) d'appareil(s) identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur les poids et mesures, la présente approbation conditionnelle est accordée en application du paragraphe 3(2) de ladite Loi.

Les modifications apportées à un instrument, qui altèrent le modèle approuvé initialement (y compris le matériel et les logiciels), doivent être signalées à la Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire (DISL) de Mesures Canada.

Le marquage, l'installation, et l'utilisation commerciale des appareils sont soumis à l'inspection conformément aux règlements, aux normes et aux conditions établis aux termes de la Loi sur les poids et mesures.

En plus de cette approbation, une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local de Mesures Canada.

Les exigences de marquage sont définies dans les articles 18 à 26 du Règlement sur les poids et mesures. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans la partie V du règlement, dans les caractéristiques établies en vertu de l'article 27 dudit règlement.



## SECTION 15 – Terms and conditions

This/these device type(s) has/have been assessed against and found to comply with the requirements of the *Terms and Conditions for the Approval of Coriolis Liquid Meters* (2006-03-01).

This conditional approval will expire upon the adoption of the specifications related to these devices and no further devices will be authorized to be placed in service unless permitted by transitory measures announced at the time of the promulgation.

Devices installed, initially inspected, and verified under the authority of this conditional approval may require subsequent modifications by the applicant to comply with the adopted specifications.

## PARTIE 15 – Termes et conditions

Ce(s) type(s) d'appareil(s) a/ont été évalué(s) et jugé(s) conforme(s) aux exigences des Conditions pour l'approbation des appareils de mesure à effet de Coriolis pour liquides (2006-03-01).

La présente approbation conditionnelle prendra fin lors de l'adoption de la norme relative à ces appareils et aucun autre appareil ne pourra être mis en service à moins qu'il en soit prévu autrement dans des mesures transitoires annoncées au moment de la promulgation.

Les appareils installés, soumis à une inspection initiale, et vérifiés sous l'autorité de la présente approbation conditionnelle peuvent nécessiter des modifications subséquentes par le requérant afin de les rendre conforme à la norme.

### Original copy signed by :

Ronald Peasley  
Senior Engineer – Liquid Measurement  
Engineering and Laboratory Services Directorate

### Copie authentique signée par :

Ronald Peasley  
Ingénieur principal – Mesure des liquides  
Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

**Date: 2024-08-14**

Web Site Address | Adresse du site Internet:  
<http://mc.ic.gc.ca>