



Mesures Canada

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Issued by statutory authority of the Minister of Industry for:

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de l'Industrie pour :

TYPE OF DEVICE

Bulk Meter

TYPE D'APPAREIL

Compteur de vrac

APPLICANT

MEI Murray Equipment Inc.
2515 Charleston Place
Fort Wayne, Indiana, 46808
USA

REQUÉRANT

MANUFACTURER

Total Control Systems Division of Murray Equipment, Inc.
2515 Charleston Place
Fort Wayne, Indiana, 46808
USA

FABRICANT

MODEL(S) / MODÈLE(S)

700-15- *****
700-20- *****
700-25- *****
700-30- *****
700-35- *****

RATING / CLASSEMENT

45 to/à 226 L/min
50 to/à 380 L/min
57 to/à 570 L/min
152 to/à 760 L/min
227 to/à 1155 L/min

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.

SUMMARY DESCRIPTION:

CATEGORY

The 700 series bulk liquid meter is a positive displacement meter with a rotary type measuring element. The measuring element has three rotors, geared together.

APPLICATIONS

The 700 series meter is approved for use in truck mounted or stationary applications for measuring:

- Refined Petroleum Products within a viscosity range from 0.4 to 8.0 cP .
- Aviation fuels (For SPA model only)

MAIN COMPONENTS

- A Total Control System model 700 Series rotary positive displacement meter .
- A compatible air eliminator/strainer or a vertical bulk deaerator .
- Veeder-Root, model 7887 mechanical register, with optional mechanical ticket printer and mechanical preset with mechanical calibrator and mechanical drive mechanism or other approved and compatible mechanical or electronic register.
- single case housing with a maximum working pressure is 150 psi (10.5 kg/cm²).

REMARQUE : La présente 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.

DESCRIPTION SOMMAIRE :

CATÉGORIE

Le compteur pour liquides en vrac, modèle 700, est un compteur volumétrique à élément rotatif de mesure. Cet élément comporte trois rotors engrenés les uns dans les autres.

UTILISATIONS

Le compteur de modèle 700 peut être monté sur camion ou être utilisé à un emplacement fixe pour mesurer :

- des produits pétroliers raffinés à l'intérieur d'une plage de viscosité allant de 0,4 à 8,0 cP;
- des carburants d'aviation (modèle SPA seulement).

COMPOSANTS PRINCIPAUX

- Un compteur volumétrique à élément rotatif, modèle 700, de Total Control System.
- Un combiné éliminateur d'air et crépine compatible, ou un dégazeur vertical de vrac.
- Un enregistreur mécanique Veeder-Root, modèle 7887, avec un imprimeur mécanique de ticket en option et un dispositif mécanique de préréglage, un étalonneur mécanique et un mécanisme d'entraînement, ou tout autre enregistreur mécanique ou électronique compatible et approuvé.
- Un boîtier simple dont la pression maximale de service est de 150 lb/po² (10,5 kg/cm²).

MATERIALS OF CONSTRUCTION

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

Refer to Model Code Sheet.

Voir fiche des codes de modèle

MODEL CODE SHEET / FICHE DES CODES DE MODÈLE

Example / Exemple : **700 AAYYYXXXXX**

Basic Model / Modèle de base : 700 AA			YYY	XXXXX
Meter Size Indicates Flange Size and Flow Range / La taille du compteur indique la longueur de la bride et la plage des débits			Meter Material (Housing and Rotors) / Matériaux de construction du compteur (boîtier et rotors)	Non-metrological features / Caractéristiques non métrologiques
Meter Size / Taille du compteur	Flange Size (inch) / Longueur de la bride (po)	Flow Range / Plage des débits	SP = Anodized Aluminum / aluminium anodisé SPA* = Anodized Aluminum (Viton seals) / aluminium anodisé (rondelles d'étanchéité Viton) SPD = Ductile Iron (Teflon and Simriz seals) / fonte ductile (rondelles d'étanchéité en téflon et en Simriz)	
AA = 15 1.5 inch / 1,5 po	1½	45 - 226 L/min		
AA = 20 2 inch / 2 po	1½ & 2 / 1 ½ et 2	50 - 380 L/min		
AA = 25 2 inch / 2 po	2	57 - 570 L/min		
AA = 30 3 inch / 3 po	2, 3 & 4 / 2, 3 et 4	152 - 760 L/min		
AA = 35 3 inch / 3 po	3	227 - 1155 L/min		
<p>* Model SPA for use with aviation fuels / Le modèle SPA est conçu pour mesurer les carburants d'aviation.</p> <p>Options :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Preset Volume / pré réglage du volume ● Automatic Temperature Compensation / compensation automatique de la température ● Standard or Optional Ticket Printer / imprimateur de ticket de série ou en option ● Electronic Register with pulse transducer / enregistreur électronique avec transducteur d'impulsions 				

SEALING

When equipped with an approved and compatible mechanical register , the meter calibration adjustment is sealed with a wire security seal threaded through two drilled screw heads that secure the access plate to the meter casing (see Fig. 1) .

When equipped with an approved and compatible electronic register, the register and the pulser are sealed with a wire security seal threaded through drilled screw heads.

REVISIONS

The purpose of revision 1 was to raise the minimum flow rates as follows:

- Model 700-15 was 32 L/min, raised to 45 L/min,
- Model 700-25 was 50 L/min, raised to 57 L/min,
- Model 700-30 was 100 L/min, raised to 152 L/min,
- Model 700-35 was 100 L/min, raised to 227 L/min,

and the maximum flow rate as follows:

- Model 700-25 was 550 L/min, raised to 570 L/min.

SCELLAGE

Lorsque le compteur est doté d'un enregistreur mécanique compatible et approuvé, le dispositif de réglage de l'étalonnage du compteur est scellé au moyen d'un fil métallique de sécurité passé dans deux vis à tête percée qui fixent la plaque d'accès au boîtier du compteur (voir la figure 1).

Lorsque le compteur est doté d'un enregistreur électronique compatible et approuvé, l'enregistreur et le générateur d'impulsions sont scellés au moyen d'un fil métallique de sécurité passé dans des vis à tête percée.

RÉVISIONS

Le but de la révision 1 était pour l'augmentation des débits minimaux comme suit:

- Modèle 700 -15 : Était 32 L/min est augmenté à 45 L/min,
- Modèle 700 -25 : Était 50 L/min, est augmenté à 57 L /min,
- Modèle 700 -30 : Était 100 L/min est augmenté à 152 L/min,
- Modèle 700 -35: Était 100 L/min est augmenté à 227 L/min,

Et pour le débit maximum comme suit:

- Modèle 700 -25: Était 550 L/min, est augmenté à 570 L /min.

EVALUATED BY

AV-2408

Doug Poelzer
Senior Legal Metrologist
Tel: 613-952-0617
Fax: 613-952-1754

AV-2408 Rev.1

Farhad Sharifi
Junior Legal Metrologist
Tel: (613) 952-4282
Fax: (613) 952-1754

ÉVALUÉ PAR

AV- 2408

Doug Poelzer
Métrologiste légal principal
Téléphone : 613-952-0617
Télécopieur : 613-952-1754

AV-2408 Rev.1

Farhad Sharifi
Métrologiste légal junior
Téléphone : 613-952-0617
Télécopieur : 613-952-1754

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*. Approval is hereby granted accordingly pursuant to subsection 3(1) of the said Act.

The marking, installation and manner of use of trade devices are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the *Weights and Measures Act*. 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 and in specifications established pursuant to section 27 of the said Regulations. 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.

Original copy signed by:

Christian Lachance, P.Eng.
Senior Engineer- Liquid Measurement
Engineering and Laboratory Services Laboratory

APPROBATION :

La conception, la composition, la construction et le rendement des types d'appareils susmentionnés ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux normes établis en vertu de la *Loi sur les poids et mesures*, la présente approbation est accordée en application du paragraphe 3(1) de ladite Loi.

Le marquage, l'installation et l'utilisation commerciale des appareils sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux normes établis en vertu de la *Loi sur les poids et mesures*. 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 et dans les normes établies en vertu de l'article 27 dudit Règlement. 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.

Copie authentique signée par :

Christian Lachance, P.Eng.
Ingénieur principal - Mesures des liquides
Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

Date :**2011-05-02**

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