



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-G285

Date: 2010-07-07

File number: AP-AG-10-0018

**MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL)
FOR
Approved Meters and Devices**

Type of Device

Diaphragm and Turbine Meters

Purpose

The purpose of this letter is to convey details of modifications to meters which have previously received approval of type recognition from Measurement Canada. These modifications have been evaluated by the Approval Services Laboratory in accordance with national requirements and shall be considered to be included within the scope of the originally issued Notices of Approval specified in this document and any subsequent revisions to these Notices of Approval.

Scope

The modifications described in this letter affect meters identified in the following Notice (s) of Approval:

Approval Numbers

G-0029, G-0064, G-0099, G-0126, G-0127, G-0128, G-0272, AG-0311, AG-0436, AG-0465

Applicant

Elster American Meter Co.
2221 Industrial Rd.
Nebraska City, Nebraska, USA
68410

Description of Modifications

Presently, the meters approved under the above mentioned Notices of Approvals are equipped with a two piece design index box. These meters can now also be used with a new one piece design index box which eliminates the cover screws and gasket used by the two piece design. Refer to photos for details. The use of plastic plug seals is subject to the requirements of Provisional Specification, PS-EG-02.

ORIGINAL COPY SIGNED BY:
Randy Byrtus, CET
Manager, Gas Measurement



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-G285

Date : 07-07-2010

Dossier : AP-AG-10-0018

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)
pour
Compteurs et appareils approuvés

Type d'appareil

Compteur à parois déformables et compteur à turbine

Objet

La présente lettre vise à expliquer les détails des modifications apportées aux compteurs dont le type a déjà été approuvé par Mesures Canada. Ces modifications ont été évaluées par le Laboratoire des services d'approbation en conformité aux exigences nationales et doivent être considérées comme faisant partie de la portée des avis d'approbation d'origine énumérés dans le présent document et de toutes leurs révisions subséquentes.

Portée

Les modifications décrites dans la présente lettre s'appliquent aux compteurs visés par les avis d'approbation suivants :

Numéro d'approbation

G-0029, G-0064, G-0099, G-0126, G-0127, G-0128, G-0272, AG-0311, AG-0436, AG-0465

Requérant

Elster American Meter Co.
2221 Industrial Rd.
Nebraska City, Nebraska, USA
68410

Description des modifications

Présentement, les compteurs approuvés sous les avis d'approbation mentionnés ci-haut sont équipés d'un boîtier d'index à 2 pièces. Ces compteurs peuvent maintenant être utilisés également avec un nouveau boîtier d'index à une pièce qui élimine les vises du couvercle ainsi que le joint d'étanchéité utilisé dans le design du 2 pièces. Référez aux photos pour les détails. L'utilisation des bouchons de plastique de scellage rencontre les exigences de la norme provisoire, PS-EG-02.

COPIE AUTHENTIQUE SIGNÉE PAR:

Randy Byrtus, TEC
Gestionnaire, Mesure des gaz



Turbine Meter / Compteur à turbine
2 piece design index box / Boîtier d'index à 2 pièces

Front / Avant



Back / Arrière



Front / Avant



Back / Arrière





Turbine Meter / Compteur à turbine
1 piece design index box / Boîtier d'index à 1 pièce

Front / Avant



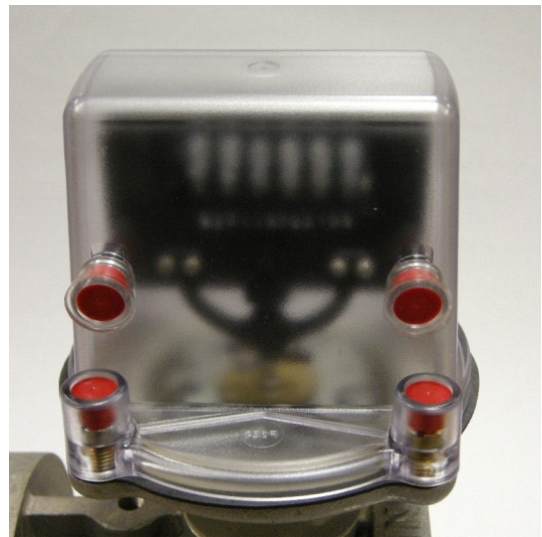
Back / Arrière



Front / Avant



Back / Arrière





Diaphragm Meter / Compteur à parois déformables
2 piece design index box / Boîtier d'index à 2 pièces

Front / Avant



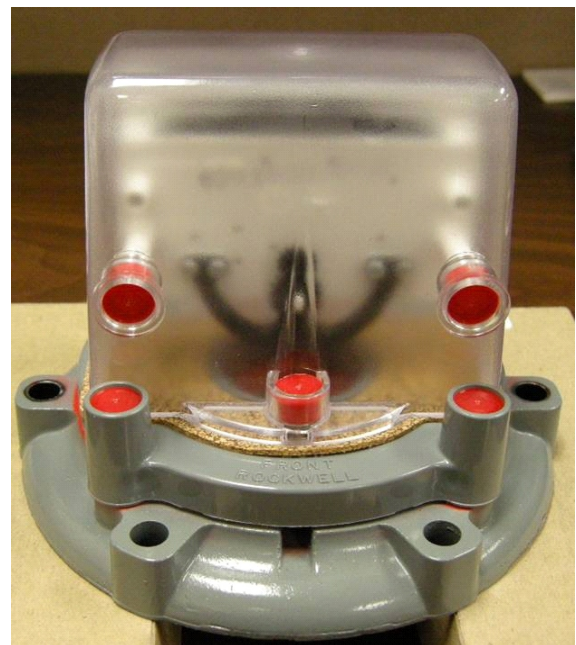
Back / Arrière



Front / Avant



Back / Arrière

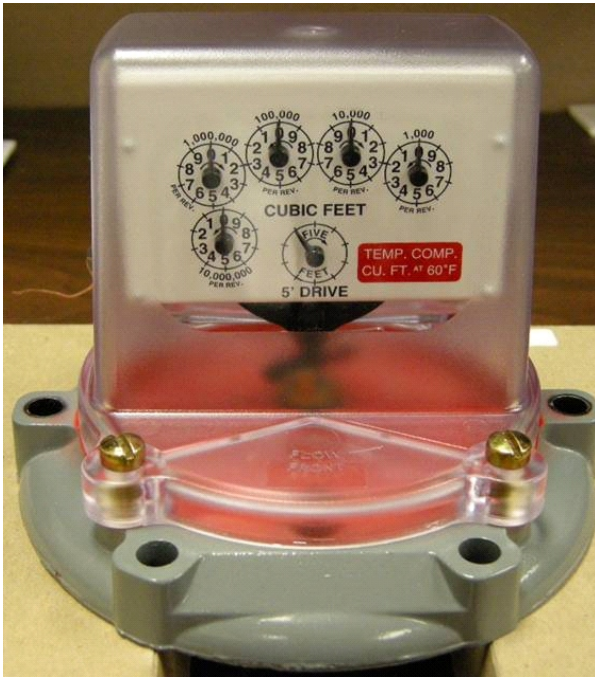




Diaphragm Meter / Compteur à parois déformables
1 piece design index box / Boîtier d'index à 1 pièce

Front / Avant

Back / Arrière



Front / Avant

Back / Arrière

