



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL - G302

Date: 2011-09-06

File number: AP-AG-11-0040

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

Type of Device

Positive Displacement Gas Diaphragm Meter

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-0023, AG-0355, AG-0423

Applicant

Elster American Meter
2221 Industrial Road
Nebraska City, NE, USA
68410

Description of Modifications

There have been a couple of slight changes to the TC tangent assembly. Please refer to the attached photos for details.

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
LAM - G302

Date : 2011-09-06

Dossier : AP-AG-11-0040

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

Type d'appareil

Compteur volumétrique de gaz naturel à membrane

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-0023, AG-0355, AG-0423

Requérant

Elster American Meter
2221 Industrial Road
Nebraska City, NE, USA
68410

Description des modifications

Il y a eu quelques petit changements à l'assemblage de la tangente TC. S'il vous plaît se référer aux photos ci-jointes pour plus de détails.

Copie authentique signée par :

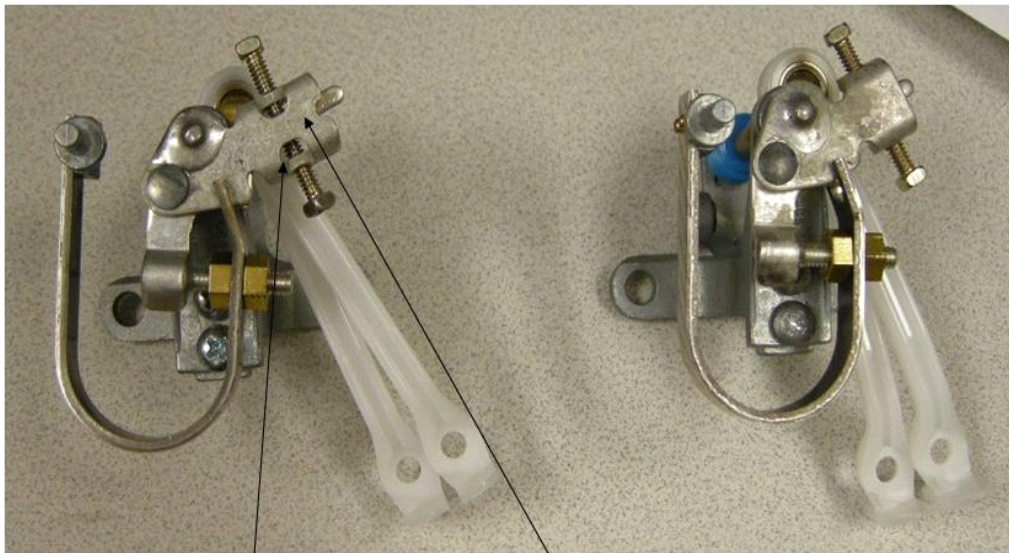
Randy Byrtus, TEC
Gestionnaire, Mesures des gaz



Date : 2011-09-06

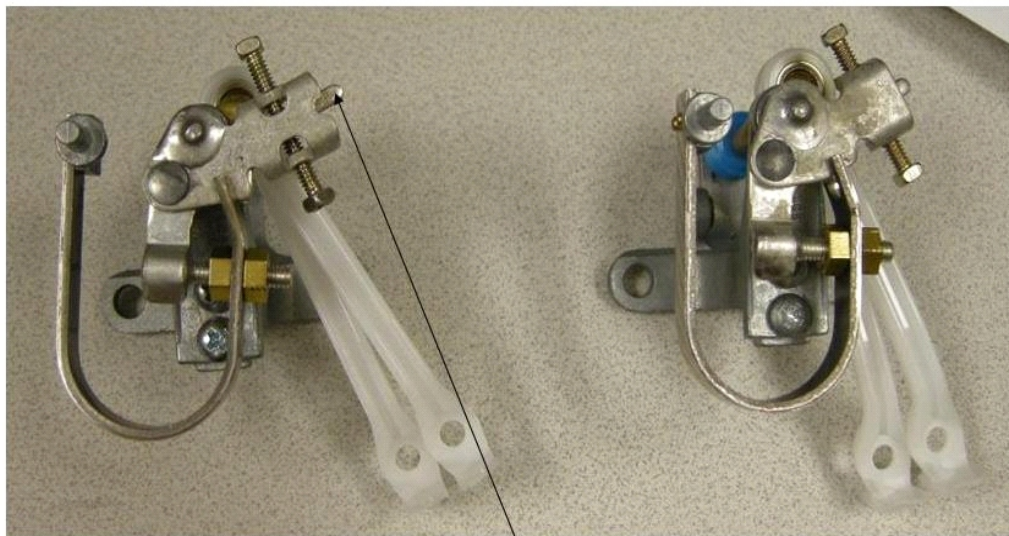
Dossier : AP-AG-11-0040

New vs. Old Tangent Nouvelle vs Ancienne Tangente



- Added window below screw hole to improve thread quality.
- Fenêtre ajoutée sous le trou de la vis afin d'améliorer la qualité des filets.

- Bracket length extended for extra strength.
- Le support a été rallongé pour plus de force.



- Length of interior bracket increased due to outer bracket being extended.
- La longueur de l'intérieur du support a été augmentée à cause du support extérieur étendu.