



Date: 2015-02-26
File number: AP-AG-14-0040

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Meter and Devices

Type of Device

Diaphragm gas 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

AG-0610 and AG-0298 Rev. 2.

Applicant

Itron Inc.
970 Highway 127 North
Owenton, KY
40359
USA

Description of Modifications

The I-250 (AG-0610) had some casting enhancements done to its center casting, trim die rib, center boss rib and top and bottom flanges. No part numbers were changed.

In addition, both the I-250 (AG-0610) and 400A models (AG-0298) underwent side cover modifications. A new part number, 109210PC, has been created to use on meters with 5 or 10 PSIG MAOP ratings. For identification, the part number '109210' for the as cast / non-painted version and 'MAX 10 PSIG MAOP' will be cast on the interior of the cover.

For the 25 PSIG MAOP side cover, the current part number (80002102PC) will remain unchanged and be available for production use on any I-250 or 400A meter rated 25 PSIG MAOP or less. For identification, the part number '80002102' for the as cast / non-painted version and 'MAX 25 PSIG MAOP' will be cast on the interior of the cover.

Original copy signed by:

Joël Guindon
Manager, Gas Measurement



Date: 2015-02-26

Dossier: AP-AG-14-0040

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

Type d'appareil

Compteur de gaz à diaphragme.

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:

Numéros d'approbation

AG-0610 et AG-0298 Rév. 2.

Requérant

Itron Inc.
970 Highway 127 North
Owenton, KY
40359
USA

Description des modifications

Le modèle I-250 (AG-0610) a reçu des améliorations de moulage effectuées sur la moulure de centre, la nervure de matrice, la nervure centrale, et les brides inférieures et supérieures. Aucun numéro de pièce n'a été changé.

De plus, les modèles I-250 (AG-0610) et 400A (AG-0298) ont reçus des modifications à leurs panneaux d'accès latéraux respectifs. Un nouveau numéro de pièce (109210PC) a été créé pour être utilisé sur les compteurs avec un rendement de 5 ou 10 PSIG MAOP (Maximum Allowable Operating Pressure). Afin de bien les identifier, le numéro de pièce '109210' sera moulé à l'intérieur du panneau pour la version 'telle que moulée / non-peinturée', ainsi que la version 'MAX 10 PSIG MAOP'.

Pour le panneau latéral '25 PSIG MAOP', le numéro de pièce courant (80002102PC) restera le même et sera disponible pour être utilisé sur n'importe quel modèle de compteur I-250 ou 400A avec un rendement de 25 PSIG MAOP ou moins. Afin de bien les identifier, le numéro de pièce '80002102' sera moulé à l'intérieur du panneau pour la version 'telle que moulée / non-peinturée', ainsi que la version 'MAX 10 PSIG MAOP'.

Copie authentique signée par :

Joël Guindon
Gestionnaire - Mesures des gaz