



Measurement
Canada

An Agency of
Industry Canada

Mesures
Canada

Un organisme
d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM

MAL-G353

Date: 2016-09-15

File number: AP-AG-16-0010

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

Types of Device

Diaphragm Meters (Metris 250, Metris M250)

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 and devices identified in the following Notice (s) of Approval:

Approval Numbers

AG-0393 Rev. 4.

Applicant

Itron
970 Highway 127 N
Owenton, KY
40359 USA

Description of Modifications

An additional maximum allowable operating pressure (MAOP) option of 10 psig (69 kPa) was inadvertently left off the previous Notice of Approval (NOA). The models outlined in this particular NOA thus have two MAOP options: 5 psig (35 kPa) and 10 psig (69 kPa).

Original copy signed by:

Joël Guindon
Manager, Gas Measurement
Engineering and Laboratory Services Directorate
Measurement Canada



Measurement
Canada

An Agency of
Industry Canada

Mesures
Canada

Un organisme
d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM

MAL-G353

Date: 2016-09-15
Numéro de AP-AG-16-0010
document:

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

Types d'appareil

Compteurs de gaz à membrane (Metris 250, Metris M250)

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 et appareils visés par les avis d'approbation suivants:

Numéro d'approbation

AG-0393 Rév. 4.

Requérant

Itron
970 Highway 127 N
Owenton, KY
40359 USA

Description des modifications

Une pression de service maximale additionnelle de 10 lb/po² (mano) (69 kPa) a été oubliée dans l'approbation précédente. Les modèles cités dans cette approbation ont donc deux (2) options de pression de service maximale: 5 lb/po² (mano) (35 kPa), et 10 lb/po² (mano) (69 kPa).

Copie authentique signée par :

Joël Guindon
Gestionnaire, Mesures des gaz
Direction de l'Ingénierie et Services de Laboratoire
Mesures Canada