



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM

MAL- G267

Date: 2009-09-29

File number: AP-AG-09-0025

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Meters and Devices

Type of Device

Orifice Fitting

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 Number

AG-0209

Applicant

Precision Flow Inc.
725 North Avenue, E.
Odessa, Texas, USA
79763

Description of Modifications

The dual chamber orifice fitting has been modified by including an additional shaft to aid in raising the plate carrier out of the fitting. Prior to this modification there were only two shafts for performing this operation. This operation does not affect the measuring process.

Original signed by:

Randy Byrtus, CET
Approvals Technical Coordinator
Gas Measurement



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
LAM - G267

Date: 2009-09-29

Dossier: AP-AG-09-0025

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

Type d'appareil

Raccord à orifice

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 du domaine d'application 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

AG-0209

Requérant

Precision Flow Inc.
725 North Avenue, E.
Odessa, Texas, USA
79763

Description des modifications

Le raccord à orifice double a été modifié par l'ajout d'un arbre additionnel qui aide au levage de la plaque porteuse hors du raccord. Avant cette modification, deux arbres exécutaient cette opération. Cette opération n'affecte pas le processus de mesurage.

Copie authentique signée par :

Randy Byrtus, TEC
Coordonnateur Technique, Approbations
Mesure des gaz