



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