



Measurement Canada  
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° de LAM  
**MAL - G236**

Date: September 24, 2007

File number: AP-AG-07-0022

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

### **Type of Device**

Pressure Regulator

### **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-0411

### **Applicant**

Fisher Controls International  
205 South Center Street  
Marshalltown, Iowa, 50158  
USA

### **Description of Modifications**

The pressure regulators approved under Notice of Approval AG-0411 can be equipped with a 0.044", 0.071" or 0.082" sized "restrictor." These restrictors are installed on the pilot portion of the regulator and are typically used in installations where instability or speed of response is an issue when the regulator is hunting or surging in downstream pressure.

Original signed by:

Randy Byrtus, CET  
Technical Coordinator  
Gas Measurement



Date : 24 septembre, 2007  
Dossier : AP-AG-07-0022

## **LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM) pour compteurs et appareils approuvés**

**Type d'appareil**  
Régulateur de pression

### **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 l'avis d'approbation suivant :

**Numéro d'approbation**  
AG-0411

**Requérant**  
Fisher Controls International  
205 South Center Street  
Marshalltown, Iowa, 50158  
USA

### **Description des modifications**

Conformément à l'avis d'approbation AG-0411, les régulateurs de pression peuvent être équipés d'un « restricteur » de 0,044 po, 0,071 po ou 0,082 po. Ces restricteurs sont installés sur la partie pilote du régulateur et sont habituellement utilisés dans les installations où l'instabilité ou le temps de réponse est source de problème lorsque la pression en aval du régulateur oscille ou fluctue.

Copie authentique signée par :

Randy Byrtus, T.S.A.I.  
Coordonnateur technique  
Mesure des gaz