



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - NE De LAM
MAL-G96A

Date: September 25, 2000

File number: AP-AG-00-0034

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Meters and Devices

Type of Device

Electronic Flow Computer

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 of Approval:

Approval Number

AG-0412

Applicant

Fisher Controls International Inc.
1612 South 17th Ave.
Marshalltown, IA, 50158
USA

Description of Modifications

The Fisher Controls ROC407 flow computer may now use firmware W68057X0062 version 1.08 and firmware W68074X0042 version 1.08.

Original copy signed by:

Randy Byrtus
Approvals Technical Coordinator
Fluid Measurement Discipline



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - NE De LAM
MAL-G96A

Date : 25 septembre 2000

Dossier : AP-AG-00-0034

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

Type d'appareil

Débitmètre-ordinateur électronique

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 de l'avis d'approbation d'origine énuméré dans le présent document et de toutes ses 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-0412

Requérant

Fisher Controls International Inc.
1612 South 17th Ave.
Marshalltown, IA, 50158
USA

Description des modifications

Le débitmètre-ordinateur ROC407 de Fisher Controls peut désormais utiliser le microprogramme W68057X0062 la version 1.08 et le microprogramme W68074X0042 la version 1.08.

Copie authentique signée par:
Randy Byrtus
Coordonnateur des approbations techniques
Mesure des fluides