



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - NE De LAM

MAL-G90 Rev. 1

Date: September 6, 2002

File number: AP-AG-02-0017

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.

Revisions

Revision 1 adds firmware version W68072X0052 version 2.20

Scope

The modifications described in this letter affect meters identified in the following Notice of Approval:

Approval Number

AG-0357

Applicant

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

Description of Modifications

The Fisher Controls models ROC 306 and ROC312 flow computers may now use firmware W68072X0042 version 2.12 and W68072X0052 version 2.20.

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-G90 Rév. 1

Date: 6 septembre, 2002

Dossier: AP-AG-02-0017

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 des avis d'approbation d'origine énumérés dans le présent document et de toutes leurs révisions subséquentes.

Révision

Le but de la révision 1 est d'ajouter le microprogramme W68072X0052 version 2.20

Portée

Les modifications décrites dans la présente lettre s'appliquent aux compteurs visés par l'avis d'approbation suivant:

Numéro d'approbation

AG-0357

Requérant

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

Description des modifications

Les débitmètres-ordinateurs des modèles ROC 306 et ROC312 de Fisher Controls peuvent utiliser les microprogrammes W68072X0042 la version 2.12 et W68072X0052 la version 2.20.

Copie authentique signée par:

Randy Byrtus

Coordonnateur en technologie, approbations
Mesure des fluides