



Industry
Canada

Industrie
Canada

Measurement
Canada

Mesures
Canada

MAL NUMBER

MAL-G21

Date: 2 July 1997

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 Notices of Approval:

Approval Number

AG-0223

Applicant

Applied Automation Inc.
P.O. Box 9999
Bartlesville, OK
USA 74005

Description of Modifications

The devices approved under the above noted Notices of Approval can be equipped with a printed circuit board, (PCB), having part # CB 180. This PCB replaces the previously approved boards identified as 2011772 printed circuit board and the Turbo board. Flow computers equipped with the CB 180 board remain functionally identical to those flow computers equipped with the 2011772 printed circuit board and Turbo board.

Randy M. Byrtus
Approvals Technical Coordinator
Fluid Measurement Discipline



Industry
Canada

Industrie
Canada

Measurement
Canada

Mesures
Canada

NUMÉRO DE LAM

MAL-G21

Date: 2 juillet 1997

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)

pour

Des Compteurs et Appareils Approuvés

Type d'Appareil

Débitmètre-ordinateur électronique

Objet

La présente lettre vise à expliquer les détails des modifications approuvées 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 les avis d'approbation suivants:

Numéro d'Approbation

AG-0223

Requérant

Applied Automation Inc.
P.O. Box 9999
Bartlesville, OK
USA 74005

Descriptions des Modifications

Les appareils approuvés en vertu des avis d'approbation susmentionnés peuvent être équipés avec une planche à circuit imprimé, (PCI) ayant le numéro de pièce CB 180. Cette PCI remplace les planches approuvées auparavant, telles la PCI 2011772 et la planche Turbo. Les débitmètres équipés avec la planche CB 180 fonctionnent identiquement aux débitmètres équipés avec la planche à circuit imprimé 2011772 et la planche Turbo.

Randy M. Byrtus
Approvals Technical Coordinator
Fluid Measurement Discipline