



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - NE De LAM
MAL-G94

Date: October 11, 2000

File number: AP-AG-00-0024

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Meters and Devices

Type of Device

Positive Displacement Diaphragm Meter

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-0373

Applicant

Invensys Energy Metering
805 Liberty Boulevard
Dubois PA 15801

Description of Modifications

A new plastic molded crank and worm gear assembly replaces the brass assembly formerly used with the R-275 meter.

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-G94

Date: 11 octobre 2000

Dossier: AP-AG-00-0024

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)

pour

Compteurs et appareils approuvés

Type d'appareil

Compteur volumétrique à membrane

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 suivants:

Numéro d'approbation

AG-0373

Requérant

Invensys Energy Metering
805 Liberty Boulevard
Dubois PA 15801

Description des modifications

L'ensemble manivelle et vis sans fin en laiton utilisé auparavant sur les compteurs R-275 est remplacé par un nouvel ensemble en plastique moulé.

Copie authentique signée par:

Randy Byrtus

Coordonnateur en technologie, approbations
Mesure des fluides