



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL - G192

Date: January 19, 2005

File number: AP-AG-04-0042

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Meters and Devices

Type of Device

Fluidic Oscillator 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 (s) of Approval:

Approval Numbers

AG-0510C

Applicant

Actaris Metering Systems
970 Highway 127 North
Owenton, Kentucky
40359

Description of Modifications

A ground wire has been added to the Dattus meter to connect the ground of the electronics to the meter chassis as shown in the attached photos. This modification applies to all models except for the Gas Micro-Dattus fM2.

Original signed by :

Randy Byrtus, CET
Technical Coordinator
Gas Measurement



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL - G192

Date: 19 janvier 2005
Dossier: AP-AG-04-0042

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

Type d'appareil

Compteur à oscillateur fluïdique

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 les avis d'approbation suivants :

Numéro d'approbation

AG-0510C

Requérant

Actaris Metering Systems
970 Highway 127 North
Owenton, Kentucky
40359

Description des modifications

Un fil de masse a été ajouté au compteur Dattus afin de relier la mise à la terre des circuits électroniques au boîtier du compteur telque illustré sur les photos ci-jointes. Cette modification s'applique à tous les modèles excepté le Gas Micro-Dattus fM2.

Copie authentique signée par :

Randy Byrtus, TEC
Coordonnateur technique
Mesure des gaz

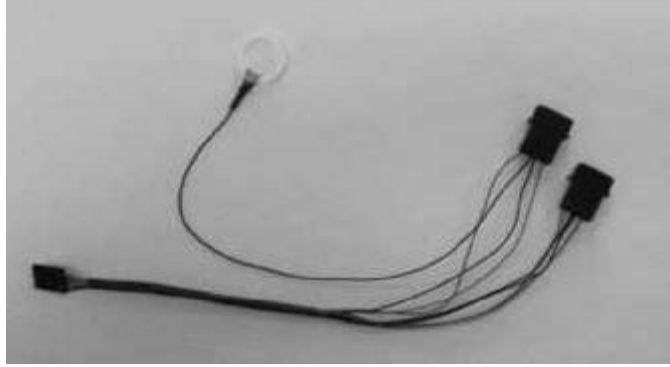


Figure 1: ground strap connected to the electronics ground via the battery cable assembly/le câble de la masse connecté à la masse des circuits électroniques via le câblage de la batterie



Figure 2: ground wire attached to center of housing/fil de masse fixé au centre du boîtier