



Date: September 30, 2003

File number: AP-AG-03-0029

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Meters and Devices

Type of Device

Electronic Pulser

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 Numbers

AG-0280

Applicant

Dresser Measurement
2135 Meadowpine Blvd.
Mississauga, Ontario
L5N 6L5

Description of Modifications

The electronic pulser approved in AG-0280 may now be enclosed in a housing with an enlarged one piece lexan cover. Photos showing the old and new housing cover designs are included on the following pages.

Original document signed by:

Randy Byrtus
Approvals Technical Coordinator
Fluid Measurement Discipline



Date: 30 septembre 2003

Dossier: AP-AG-03-0029

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

Type d'appareil

Générateur d'impulsions 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-0280

Requérant

Dresser Measurement
2135 Meadowpine Blvd.
Mississauga, Ontario
L5N 6L5

Description des modifications

Le générateur d'impulsions électronique approuvé sous l'avis d'approbation AG-0280 peut maintenant être protégé par un couvercle monopiece en lexan. Les photos de la conception actuelle et de la nouvelle conception sont illustrées dans les pages suivantes.

Copie authentique signée par:

Randy Byrtus
Coordonnateur en technologie, approbations
Mesure des fluides



Date: 30 septembre 2003

File Number/Dossier: AP-AG-03-0029



Figure 1: old cover design/conception actuelle du couverture



Date: 30 septembre 2003

File Number/Dossier: AP-AG-03-0029



Figure 2: new cover design/nouvelle conception du couverture