



Modification Acceptance Letter (MAL) for Approved Meters and Devices

The purpose of this letter is to convey details of modifications to meters and devices 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 Notice(s) of Approval.

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

Lettre d'acceptation de modification (LAM) pour les compteurs et appareils approuvés

La présente lettre vise à expliquer les détails des modifications apportées aux compteurs et appareil 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.

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

Approval Number(s) / Numéro(s) d'approbation

AG-0606 Rev.4 / AG-0606 Rév.4

Type of Device

Conversion Device - Electronic

Type d'appareil

Dispositif de conversion - électronique

Applicant / Requérant

Romet Limited
5030 Timberlea Blvd
Mississauga, Ontario
L4W 2S5

Description of Modifications

The purpose of this MAL is to approve the removal of the pressure transducer from the AdEM PTZ model with the current firmware approved in AG-0606 Rev. 4, while the device must be configured to a 'Fixed Pressure Factor' value of 1.

These changes are non-metrological in nature.

Description des modifications

Le but de cette LTA est d'approuver le retrait du transducteur de pression du modèle AdEM PTZ avec le micrologiciel actuel approuvé dans AG-0606 Rev. 4, alors que le dispositif doit être configuré à une valeur de "facteur de pression fixe" de 1.

Ces changements sont de nature non métrologique.



Photographs and Drawings

Photos et Dessins



Figure 1: AdEM PTZ model without the pressure transducer / Modèle AdEM PTZ sans le transducteur de pression

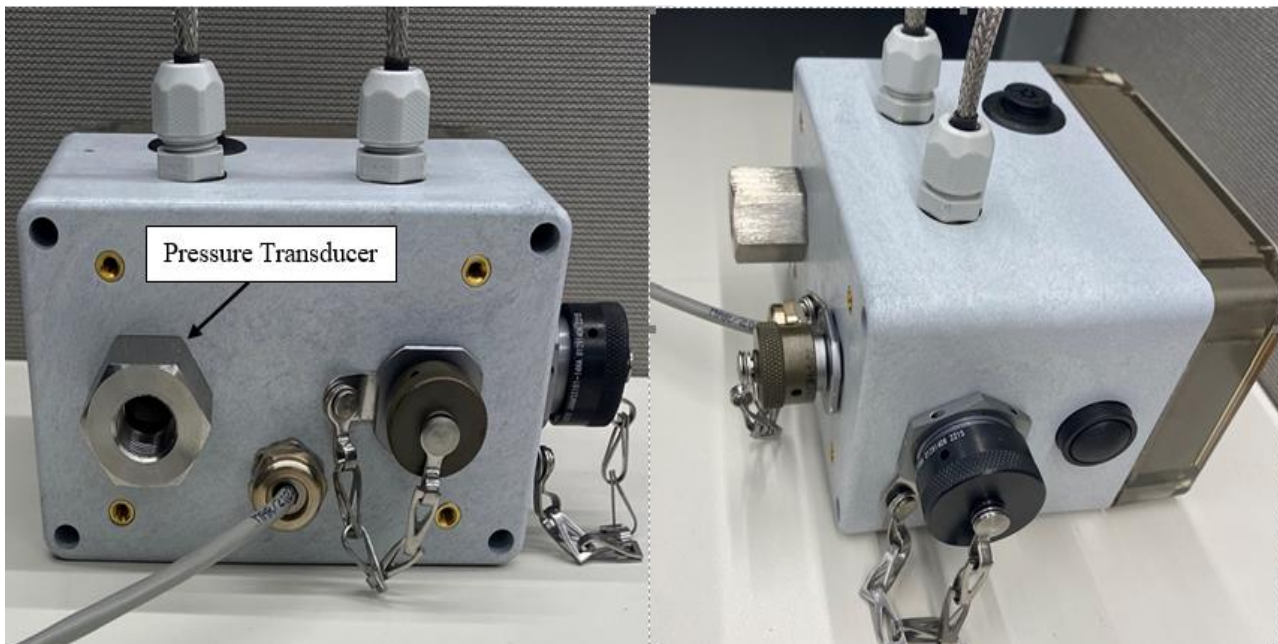


Figure 2: AdEM PTZ with pressure transducer / AdEM PTZ avec capteur de pression



Signature and Date

Signature et Date

Original copy signed by: / Copie authentique signé par :

Andrew Cowan
Manager (acting), Gas Measurement,
Engineering and Laboratory Services Directorate,
Measurement Canada

Andrew Cowan
Gestionnaire (par interim), Mesures des gaz,
Direction de l'Ingénierie et Services de Laboratoire,
Mesures Canada

Date: 2022-11-29

Web Site Address / Adresse du site Internet:

<http://mc.ic.gc.ca>