



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-0490 Rev. 3 / AG-0490 Rév. 3

Type of Device

Electronic Volume Corrector

Type d'appareil

Correcteur de volume électronique

Applicant / Requérant

Dresser Natural Gas Solutions North America LLC
16240 Port Northwest Drive,
Houston, Texas,
USA, 77041

Description of Modifications

The DP version of the Dresser integrated Micro Series Corrector is now approved. The DP version adds optional differential pressure diagnostic features for monitoring purposes.

These changes are non-metrological in nature.

Description des modifications

La version DP du Micro Series Corrector intégré de Dresser est maintenant approuvée. La version DP ajoute des fonctions optionnelles de diagnostic de la pression différentielle à des fins de surveillance.

Ces changements sont de nature non métrologique.



Signature and Date

Signature et Date

Original copy signed by:

Copie authentique signé par

Christian Bonneau
Manager (acting), Gas Measurement,
Engineering and Laboratory Services Directorate,
Measurement Canada

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

Date: 2020-09-03

Web Site Address / Adresse du site Internet:

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