



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-0608

Type of Device

Conversion Device – Flow Computer

Type d'appareil

Appareils de Conversion - Ordinateur

Applicant / Requérant

ABB Inc.
7051 Industrial Blvd,
Bartlesville, Oklahoma,
USA, 74006

Description of Modifications

The purpose of this MAL is to amend pressure transducer pressure ratings.

The changes are limited to the following parts:

Description des modifications

L'objectif de ce LAM est de modifier les valeurs nominales de pression des capteurs de pression.

Les modifications se limitent aux parties suivantes:

Device / Appareil	Part # / N° de pièce	Pressure Range / Plage de Pression	
		Differential / Différentielle (in H ₂ O / po H ₂ O)	Static / Statique psia / (lb/po ²) (Absolute)
XFC G4 6200EX	2104344-079	800	3000
XFC G4 6200EX	2104345-079	800	3000
XFC G4 6201EX	2104376-004	No ΔP / Aucune ΔP	3600



The pressure transducers are part of the same approved family. Therefore, these changes are considered non-metrological in nature.

Les capteurs de pression font partie de la même famille homologuée. Par conséquent, ces changements sont considérés comme étant de nature non métrologique.

Signature and Date

Signature et Date

Original copy signed by: / Copie authentique signée par:

Joël Guindon
Manager, Gas Measurement,
Engineering and Laboratory Services Directorate,
Measurement Canada

Joël Guindon
Gestionnaire, Mesures des gaz,
Direction de l'Ingénierie et Services de Laboratoire,
Mesures Canada

Date: 2019-06-11

Web Site Address / Adresse du site Internet:
<http://mc.ic.gc.ca>