



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL - G218

Date: September 11, 2006

File number: AP-AG-06-0022

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Meters and Devices

Type of Device

Electronic Pressure Transmitter

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-0488

Applicant

Yokogawa Corporation of America
2 Dart Road
Newman, GA, 30265-1040
USA

Description of Modifications

The electronic pressure transmitter, approved under AG-0488, can be equipped with firmware version 9 which increases the speed for calculating the output pressure signal. This firmware version also allows the switch located on the digital display to be used for setting the lower and upper pressure range values. Formerly, a HART-based communicator was required for setting the range values. The function of the switch must be disabled using the write protect switch as described in AG-0488.

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 - G218

Date : 11 septembre 2006
Dossier : AP-AG-06-0022

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)

pour
Compteurs et appareils approuvés

Type d'appareil

Transmetteur de pression 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 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 l'avis d'approbation suivant :

Numéro d'approbation

AG-0488

Requérant

Yokogawa Corporation of America
2 Dart Road
Newman, GA, 30265-1040
USA

Description des modifications

Le transmetteur de pression électronique visé par l'avis d'approbation AG-0488 peut être équipé de la version 9 du micrologiciel, qui augmente la vitesse de calcul du signal de la pression de sortie. Cette version permet aussi d'utiliser le commutateur situé sur l'afficheur numérique pour régler les valeurs minimale et maximale de la plage des pressions. Un communicateur HART était auparavant requis pour régler les valeurs de la plage. Il faut désactiver la fonction du commutateur à l'aide du commutateur de protection d'écriture décrit dans l'avis AG-0488.

Copie authentique signée par :

Randy Byrtus, T.S.A.I.
Coordonnateur technique
Mesure des gaz