



Modification Acceptance Letter (MAL) for Approved Meters and Devices

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

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.

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.

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

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-0563

Type of Device

Pressure Regulator

Type d'appareil

Régulateur de pression

Applicant / Requérant

Emerson Automation Solutions
3200 Emerson Way
McKinney, TX, USA
55398

Description of Modifications

The purpose of this MAL is to add overpressure protection which is now offered as an optional feature for 2 and 5 psig natural gas service. This design includes a wide-open integral monitor and an integral slam-shut. The following models are added:

CP403IN	CP404IN
CP403EN	CP404EN
CP403IT	CP404IT
CP403EN	CP404ET

Examples are shown in Figure 1.

Description des modifications

Le but de cette LAM est d'ajouter de la protection contre surpression qui est maintenant disponible (en option) pour les services the gaz naturel à 2 et 5 lb/po² (mano). Ce dessin comprend un appareil de mesure intégral grand-ouvert et un organe de sécurité intégral. Les modèles suivants sont ajoutés:

CP403IN	CP404IN
CP403EN	CP404EN
CP403IT	CP404IT
CP403EN	CP404ET

Des exemples sont montrés par la figure 1.



Photographs and Drawings

Photos et Dessins

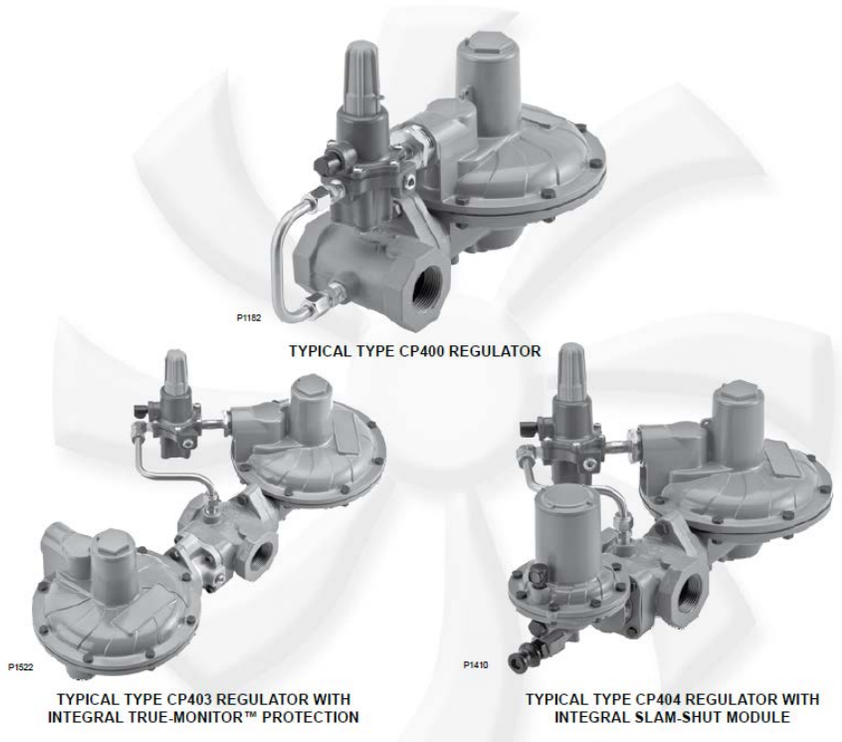


Figure 1 – Manufacturer examples of possible CP400 configurations with optional modules. /
Exemples de fabricant de configurations CP400 possibles avec les modules optionnels.

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: 2018-05-25

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