



Date: 2012-10-26

File number: AP-AG-11-0043

**MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL)  
FOR  
Approved Meters and Devices**

**Type of Device**

Positive Displacement Rotary meter

**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**

G-0102, G-0156, G-0203, AG-0316, AG-0358, AG-0549

**Applicant**

Romet Limited  
1080 Matheson Blvd, East  
Mississauga, Ontario  
L4W 2V2

**Description of Modifications**

The purpose of this Modification Acceptance Letter is to acknowledge changes to the nameplate material for the nameplates which indicate flow direction, cubic feet per revolution and direction of rotation. Refer to attached photos. The old nameplates were metal. The new nameplates are manufactured from a polyester film called Mylar® and can be affixed to the meters approved under the above noted Notices of Approval.

**Original copy signed by:**

Randy Byrtus, CET  
Manager, Gas Measurement



Date : 2011-10-26

Dossier : AP-AG-11-0043

**LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)**  
**pour**  
**compteurs et appareils approuvés**

**Type d'appareil**

Compteur volumétrique à pistons rotatifs

**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**

G-0102, G-0156, G-0203, AG-0316, AG-0358 et AG-0549

**Requérant**

Romet Limited  
1080 Matheson Blvd, East  
Mississauga, Ontario  
L4W 2V2

**Description des modifications**

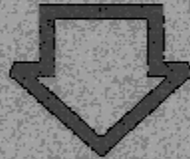
La présente lettre d'acceptation de modification vise à expliquer les modifications apportées au matériau des plaques signalétiques qui indiquent le sens du débit, le nombre de pieds cubes ( $\text{pi}^3$ ) par tour et le sens de rotation. Voir les images jointes. Les anciennes plaques signalétiques étaient en métal; les nouvelles plaques sont fabriquées avec une pellicule de polyester de marque Mylar® et peuvent être apposées sur les compteurs approuvés en vertu des avis d'approbation énumérés ci-dessus.

**Copie authentique signée par :**

Randy Byrtus, T.S.A.I.  
Gestionnaire, Mesure des gaz



**WARNING**  
**METER UNDER PRESSURE.**  
**DEPRESSURIZE BEFORE**  
**REMOVING PLUGS OR COVERS.**

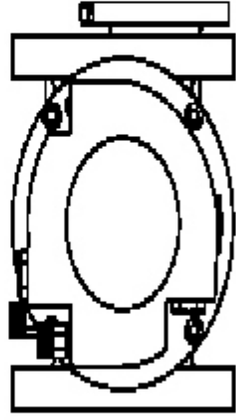
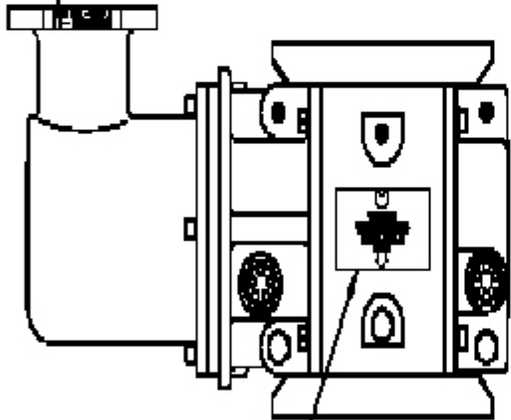
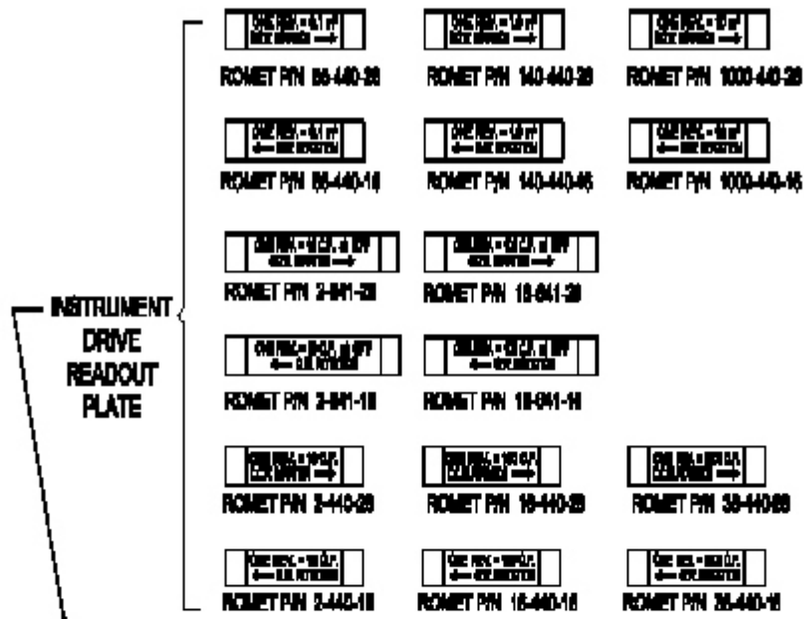


ONE REV. = 10 C.F.

← C.W. ROTATION

Not to scale

Non à l'échelle



WARNING & ARROW PLATE  
ROMET PIN 1-441-17

17 aluminum plates to be changed to Mylar (polyester) film with pressure sensitive adhesive backing, weatherability and UV resistance.



**ROMET**  
**Limited**  
Mississauga, Ontario Canada

CUSTOMER:
MODEL:
PAINT COLOUR:

APPROVED by:
--------------

REV. A OCT 12,11
DATE: JUN 28,2011
DWG.NO.: