



**Measurement
Canada**

An Agency of
Industry Canada

**Mesures
Canada**

Un organisme
d'Industrie Canada

MAL No. - N° LAM
V-263

Date : 2015-06-30

**MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL)
FOR
Approved Measuring Devices**

Type of Device

Diesel/Gasoline Dispenser

Purpose

The purpose of this letter is to convey details of modifications to liquid measuring 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 Notices of Approval.

Scope

The modifications described in this letter affect devices identified in the following Notice(s) of Approval:

Approval Number

AV-2389

Applicant

Gilbarco Inc.
7300 W. Friendly Ave
P.O. Box 22087
Greensboro, North Carolina, USA
27420-2087

Description of Modifications

To add the HIGH FLOW SATELLITE dispenser models Atlas 9216K-Z and 9216KTW-Z. The unit provides a remote hose location. The unit has no internal meter, pulsers, controls, register, software or filter and does not require sealing; these are located in the master dispenser. The satellite only contains an electronic controlled valve, a nozzle switch and junction box and has a hose and nozzle.

Original copy signed by:

Mario Dupuis
Laboratory Manager, Liquids Measurement
Web Site Address: <http://mc.ic.gc.ca>



Mesures
Canada

Un organisme
d'Industrie Canada

Measurement
Canada

An Agency of
Industry Canada

MAL No. - N° LAM
V-263

Date : 2015-06-30

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)

pour Compteurs et appareils approuvés

Type d'appareil

Distributeur d'essence/de diesel

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 appareils visés par l'avis d'approbation suivant :

Numéro d'approbation

AV-2389

Requérant

Gilbarco Inc.
7300 W. Friendly Ave
P.O. Box 22087
Greensboro, North Carolina, USA
27420-2087

Description des modifications

Ajout des modèles HIGH FLOW SATELLITE Atlas 9216K-Z et 9216KTW-Z. L'unité fournit un emplacement distant pour le boyau flexible. L'unité ne nécessite pas de scellé et comporte uniquement une soupape contrôlée électroniquement, un interrupteur pour le pistolet verseur et une boîte de raccordement ainsi qu'un boyau flexible et pistolet verseur. Les composants telles que le compteur volumétrique, le générateur d'impulsions, contrôleur et enregistreur, le logiciel et les filtres sont tous situés dans le distributeur maître.

Copie authentique signée par :

Mario Dupuis
Gestionnaire de Laboratoire, Mesure des liquides
Adresse du site Internet: <http://mc.ic.gc.ca>



Mesures
Canada

Un organisme
d'Industrie Canada

Measurement
Canada

An Agency of
Industry Canada

MAL No. - N° LAM
V-263

Date : 2015-06-30

Model code sheet is modified as follow;

Atlas - Commercial Model Code / Code du modèle commercial Atlas

Example/ Exemple 9 2 1 6 K T W Z

Product Name / Nom du produit :

ATLAS (Gasboy Brand / Marque Gasboy) 9

Product Series / Série du produit :

Commercial, Mechanical Non-Computing /
Commercial, mécanique, sans fonction de calcul 1
Satellite 2
Commercial, Electronic Non-Computing /
Commercial, électronique, sans fonction de calcul 8

Type :

Narrow / Étroit 1
Compact Cabinet / Console compacte 2
Full size cabinet / Console pleine grandeur 4
Full size cabinet / Console pleine grandeur 5

Flow Rates / Débits :

Ultra-Hi Flow /Ultra grand débit (45 to/à 227 L/min), Type 5 0
Super-Hi/ Grand Superbé (23 to/à 150 L/min), Type 4 0
Not used /Inutilisé 1
Std Flow / Débit régulier (6 to /à 45 L/min) 2
Hi Flow / Grand débit (18 to /à 90 L/min) 3
HIGH FLOW SATELLITE 6

Hydraulic Series / Série hydraulique

Gilbarco hydraulics with CFT meter /
Installations hydrauliques Gilbarco avec compteur CFT K

Pump or Dispenser / Pompe ou distributeur

Pump / Pompe Blank Blank Blank
Dispenser / Distributeur X
1 Grade, 1 Hose / 1 qualité, 1 tuyau Blank Blank Blank
1 Grade, 2 Hose / 1 qualité, 2 tuyaux T W 1
2 Grades, 2 Hoses / 2 qualités, 2 tuyaux T W 2
Combo / Combiné (single hose standard unit supplying satellite
unit / Une unité ordinaire à un tuyau alimentant une unité
satellite) T W 3
Front Load SATELLITE Z

Note: Model numbers may be followed by additional numbers that indicate cosmetic non-metrological options./
Remarque : Le numéros d'un modèle peut être suivi de chiffres supplémentaires indiquant d'autres caractéristiques
qui n'ont aucune incidence sur l'intégrité métrologique de l'unité