



Date: September 3, 2003

File number: AP-AV-03-0011

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-2354

Applicant

Wayne/Petroquip, Division of Dresser
160 Cochrane Drive
Markham, Ontario
L3R 9S1

Description of Modifications

The prefix "HS/" in the model code has been replaced with a "3" in tables 1 & 3 attached . In the *G2000* Series dispensers , add the Model G2072 which has an LC M5* meter installed with 1.5" Parker solenoid valve on Side 1 and a Wayne 2PM6 meter with a 1" Parker solenoid valve installed on side 2 .

TABLE 1
Dispenser/Refueller Configurations/ Configurations du distributeur / ravitailleur

Model/Modèle	No. of Products/ Nbre de produits	No. of Hoses/ Nbre de tuyaux
G2001, G2005, G2031	1 product / produit	1 hose on 1 side only/ 1 tuyau sur 1 côté seulement
G2002, G2007, G2032, G2037, G2072	1 product / produit	2 hoses/tuyaux, 1 per side/par côté
G2003, G2008, G2033, G2038	2 products / produits	2 hoses/tuyaux, 1 per side/par côté
G2009	2 products / produits	4 hoses/tuyaux, 2 per side/par côté

TABLE 3

Model Designation / Désignation de modèle

Prefix/ Prefixe X	Main Body/ Corps Principal XXXXXXXX 1 2 3 4 5 6 7	Suffix/ Suffixe ZZ
-------------------------	--	--------------------------

Main Body /Corps Principal

4. 0 = Standard Capacity/Capacité nominale - 9 to/à 68 L/min
 3 = Refueller/Ravitailleur - 19 to/à 227 L/min
 7 = Standard Capacity/Capacité nominale - 9 to/à 68 L/min and/et Refueller/Ravitailleur - 19 to/à 227 L/min

Original copy signed by:

Randy M. Byrtus, CET
 Technical Coordinator – Gas and Liquid Measurement



Date: 03 septembre, 2003
Dossier: AP-AV-03-0011

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 compteurs visés par l'avis d'approbation suivant:

Numéro d'approbation

AV-2354

Requérant

Wayne/Petroquip, Division of Dresser
160 Cochrane Drive
Markham, Ontario
L3R 9S1

Description des modifications

Le préfixe "HS/" dans le code du modèle a été remplacé avec un "3 " dans les tableaux 1 et 3 ci-jointes . Dans les distributeurs de la série *G2000* , ajouté le modèle G2072 qui comporte un compteur LCM5* installé avec une soupape solénoïde Parker de 1.5" au côté 1 et un compteur Wayne 2PM6 avec une soupape solénoïde Parker de 1" au côté 2 .

TABLE 1
Dispenser/Refueller Configurations/ Configurations du distributeur / ravitailleur

Model/Modèle	No. of Products/ Nbre de produits	No. of Hoses/ Nbre de tuyaux
G2001, G2005, G2031	1 product / produit	1 hose on 1 side only/ 1 tuyau sur 1 côté seulement
G2002, G2007, G2032, G2037, G2072	1 product / produit	2 hoses/tuyaux, 1 per side/par côté
G2003, G2008, G2033, G2038	2 products / produits	2 hoses/tuyaux, 1 per side/par côté
G2009	2 products / produits	4 hoses/tuyaux, 2 per side/par côté

TABLE 3

Model Designation / Désignation de modèle

Prefix/ Prefixe	Main Body/ Corps Principal	Suffix/ Suffixe
X	XXXXXXXX	ZZ
	1 2 3 4 5 6 7	

Main Body /Corps Principal

4. 0 = Standard Capacity/Capacité nominale - 9 to/à 68 L/min
 3 = Refueller/Ravitailleur - 19 to/à 227 L/min
 7 = Standard Capacity/Capacité nominale - 9 to/à 68 L/min and/et Refueller/Ravitailleur - 19 to/à 227 L/min

Copie authentique signée par:

Randy M. Byrtus, TEC

Coordonnateur technique – Mesure des gaz et liquides