



Measurement  
Canada

An Agency of  
Industry Canada

Mesures  
Canada

Un organisme  
d'Industrie Canada

MAL No. - N° LAM  
V-282

Date : 2016-11-09

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

### Type of Device

Bulk Liquid Meter

### 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

S.WA-0488

### Applicant

Liquid Controls  
A unit of IDEX Corporation  
105 Albrecht Drive  
Lake Bluff, Illinois, 60044-2242

### Description of Modifications

To add the use of approved and compatible registers and pulsers .  
The manufacturer has consolidated and updated the flow rates as follows:

MODEL(S)	Meter Size	Flow Range
BM 250	2 ½ inch	115 – 1140 L/min
BM 950	3 inch	130 – 1370 L/min
BM 450	3 inch	200 – 2050 L/min



Mesures  
Canada

Un organisme  
d'Industrie Canada

Measurement  
Canada

An Agency of  
Industry Canada

Error! Main Document Only.MAL No. -

N° LAM

MAI -282

Date : 2016-11-09

BM 550	4 inch	220 – 2280 L/min
BM 350	4 inch	250 – 2500 L/min
BM 650	4 inch	300 – 3000 L/min
BM 750	6 inch	300 – 3000 L/min

**Original copy signed by:**

Doug Poelzer

Acting Laboratory Manager, Liquids Measurement

Web Site Address: <http://mc.ic.gc.ca>



Measurement  
Canada

An Agency of  
Industry Canada

Mesures  
Canada

Un organisme  
d'Industrie Canada

MAL No. - N° LAM  
V-282

Date : 2016-11-09

## LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)

### pour Compteurs et appareils approuvés

#### Type d'appareil

Compteurs pour les produits liquides en vrac

#### 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

S.WA-0488

#### Requérant

Liquid Controls  
A unit of IDEX Corporation  
105 Albrecht Drive  
Lake Bluff, Illinois, 60044-2242

#### Description des modifications

Pour ajouter l'utilisation d'enregistreurs et pulseurs approuvés et compatibles.  
Le fabricant a consolidé et mis-à-jour les plages de débits des compteurs suivants :

MODÈLE(S)	Taille du compteur	Plage des debits
BM 250	2 ½ po	115 – 1140 L/min
BM 950	3 po	130 – 1370 L/min
BM 450	3 po	200 – 2050 L/min



Mesures  
Canada

Un organisme  
d'Industrie Canada

Measurement  
Canada

An Agency of  
Industry Canada

Error! Main Document Only.MAL No. -

N° LAM

MAI -282

Date : 2016-11-09

BM 550	4 po	220 – 2280 L/min
BM 350	4 po	250 – 2500 L/min
BM 650	4 po	300 – 3000 L/min
BM 750	6 po	300 – 3000 L/min

**Copie authentique signée par :**

Doug Poelzer

Intérim Gestionnaire de Laboratoire, Mesure des liquides

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