



**NOTICE OF APPROVAL**

Issued by statutory authority of the Minister of Industry for:

**TYPE OF DEVICE**

Electronic Flow Computer

**APPLICANT**

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

**MANUFACTURER**

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

**MODEL(S)/MODÈLE(S)**

EVC2

**AVIS D'APPROBATION**

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de l'Industrie pour:

**TYPE D'APPAREIL**

Débitmètre-ordinateur électronique

**REQUÉRANT**

**FABRICANT**

**RATING/ CLASSEMENT**

See "Summary Description" /  
Voir "Description Sommaire"

**NOTE:** This approval applies only to meters, the design, composition, construction and performance of which are, in every material respect, identical to that described in the material submitted, and that are typified by samples submitted by the applicant for evaluation for approval in accordance with sections 13 and 14 of the Electricity and Gas Inspection Regulations. The following is a summary of the principal features only.

### **SUMMARY DESCRIPTION:**

The EVC2 is a battery powered micro-processor based flow corrector that performs gas flow calculations in accordance with AGA-7 and NX-19.

The EVC accepts pulses (form A contact closures) from a meter that represent uncorrected volume. Pressure measurement is performed by a silicon strain gauge type, absolute pressure transducer manufactured by Druck. Temperature is measured by an integrated circuit sensor.

The front of the EVC2 has an eight digit LCD that normally displays corrected volume, a sixteen character alpha-numeric display and a six key keypad. Through the use of the keypad the unit may be placed in: display, diagnostic, set-up, program and calibration modes of operation. In each of these modes, the alphanumeric display shows a parameter or message and the eight digit LCD displays any associated numeric value. In addition the EVC2 may be configured through the RS-232 serial port, by a PC computer running EVC2-EXT software.

**REMARQUE:** Cette approbation ne vise que les compteurs dont la conception, la composition, la construction et le rendement sont identiques, en tout point, à ceux qui sont décrits dans la documentation reçue et pour lesquels des échantillons représentatifs ont été fournis par le requérant aux fins d'évaluation, conformément aux articles 13 et 14 du Règlement sur l'inspection de l'électricité et du gaz. Ce qui suit est une brève description de leurs principales caractéristiques.

### **DESCRIPTION SOMMAIRE:**

Le modèle EVC2 est un correcteur de débit à batterie piloté par microprocesseur qui effectue les calculs d'écoulement du gaz conformément aux documents AGA-7 et NX-19.

Le modèle EVC accepte des impulsions (contact de fermeture de forme A) provenant d'un compteur représentant un volume non corrigé. La pression est mesurée à l'aide d'un transducteur de pression absolue à jauges de contrainte en silicone, fabriqué par Druck. La température est mesurée par un capteur à circuit intégré.

Le devant du modèle EVC2 comporte un dispositif d'affichage à CL à huit chiffres qui affiche normalement le volume corrigé, un dispositif d'affichage alpha-numérique à seize caractères et un clavier à six touches. À l'aide du clavier, il est possible de faire passer l'appareil dans les modes suivants - affichage, diagnostic, configuration, programmation et étalonnage. Dans chacun de ces modes, le dispositif d'affichage alphanumérique indique un paramètre ou un message et l'ACL à huit chiffres indique toute valeur numérique connexe. De plus, le modèle EVC2 peut être configuré par l'entremise du port sériel RS-232 à l'aide d'un PC utilisant le logiciel EVC2-EXT.

**SPECIFICATIONS:**

## Temperature Range:

Ambient: -40°C to 50°C (-40°F to 122°F)

Flowing Gas: -40°C to 50°C (-40°F to 122°F)

## Pressure Range:

## METRIC/Métrique:

## Gauge/absolute

0.900 to/à	1.500 BAR
0.900 to/à	2.500 BAR
0.900 to/à	5.000 BAR
1.500 to/à	7.000 BAR
2.000 to/à	10.000 BAR
2.500 to/à	12.000 BAR
3.200 to/à	16.000 BAR
5.000 to/à	25.000 BAR
6.500 to/à	32.000 BAR
9.000 to/à	45.000 BAR
15.000 to/à	70.000 BAR
20.000 to/à	100.000 BAR

Maximum Input Frequency: 1.5 Hz

## Programmable Uncorrected Volume Multiplier:

0.01, 0.10, 1.00, 10.00, 100.00 m<sup>3</sup>1, 5, 10, 100, 1000, 10000 ft<sup>3</sup>

Communications: RS 232 port with EVC2-EXT software.

Firmware Version: V3.0

**CARACTÉRISTIQUES:**

## Plage de températures:

Ambiente: -40°C à 50°C (-40°F à 122°F)

Gaz d'écoulement: -40°C à 50°C (-40°F à 122°F)

## Plage des pressions:

## IMPERIAL/Impérial:

## Gauge/absolute

( 10 to/à	25 psi)
( 10 to/à	40 psi)
( 10 to/à	50 psi)
( 10 to/à	65 psi)
( 10 to/à	80 psi)
( 20 to/à	100 psi)
( 30 to/à	150 psi)
( 50 to/à	200 psi)
( 60 to/à	300 psi)
( 80 to/à	400 psi)
(100 to/à	500 psi)
(200 to/à	1000 psi)
(300 to/à	1300 psi)

Fréquence d'entrée maximale: 1.5 Hz

## Multiplicateurs programmables du volume non corrigé :

0.01, 0.10, 1.00, 10.00, 100.00 m<sup>3</sup>1, 5, 10, 100, 1000, 10000 ft<sup>3</sup>/pi<sup>3</sup>

Communications: port RS 232 avec logiciel EVC2-EXT.

Version du microprogramme: V3.0

## MARKING REQUIREMENTS

The following nameplate information must appear on the Romet EVC2

- Manufacturer's name: Romet
- Model designation: EVC2
  
- Serial number
- Departmental approval number:
- Range of pressure transducer
- Range of temperature transducer:
  - 40°F to 122°F
  - 40°C to 50°C
- Firmware version: V3.0

Power Supply:

Lithium battery pack 10.8 v/14.5 AH  
 Romet Part Number: 33-092-10

## SEALING

The main cover is then sealed by passing a sealing wire through the hole provided in the tabs located on the door and on the housing. The battery door does not require sealing.

Integral to the firmware is an approved non-volatile event logger which records all user-entered metrological parameter values.

## REVISIONS

The purpose of Revision 1 is to add the event logger to the firmware.

## MARQUAGES

Les données suivantes doivent figurer sur la plaque signalétique du modèle EVC2.

- Nom du fabricant: Romet
- Désignation du modèle: EVC2
  
- Numéro de série
- Numéro d'approbation du Ministère:
- Plage de pressions du transducteur
- Plage de températures du transducteur:
  - 40°F à 122°F
  - 40°C à 50°C
- Version du microprogramme: V3.0

Alimentation:

Batteries au lithium 10.8 V/14.5 A/h  
 Numéro de pièce Romet: 33-092-10

## SCELLEMENT

Le couvercle principal est scellé en faisant passer un fil métallique de scellement dans le trou prévu sur les pattes se trouvant sur la porte et sur le boîtier. Il n'est pas nécessaire de sceller la porte de la batterie.

Un enregistreur rémanent d'événements métrologiques approuvé est intégré au microprogramme approuvé qui enregistre toutes les valeurs des param 8tres métrologiques entrées par l'utilisateur.

## RÉVISIONS

Le but de la révision 1 est d'ajouter un enregistreur d'événements au microprogramme.

## EVALUATED BY

## Rev. 1

Dwight Dubie  
Complex Approvals Examiner  
Tel: 613-952-0666  
Fax: 613-952-1754

## ÉVALUÉ PAR

## Rév. 1

Dwight Dubie  
Examineur des approbations complexes  
Tél.: 613-952-0666  
Fax: 613-952-1754





**APPROVAL:**

The design, composition, construction and performance of the meter type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the Electricity and Gas Inspection Act. Approval is hereby granted accordingly pursuant to subsection 9(4) of the said Act.

The sealing, marking, installation, use and manner of use of meters are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the Electricity and Gas Inspection Act. The sealing and marking requirements are set forth in specifications established pursuant to section 18 of the Electricity and Gas Inspection Regulations. Installation and use requirements are set forth in specifications established pursuant to section 12 of the Regulations. Verification of conformity is required in addition to this approval for all metering devices excepting instrument transformers. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local inspection office of Industry Canada.

Original copy signed by:

René Magnan, P. Eng  
Director  
Approval Services Laboratory

**APPROBATION:**

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) de compteurs identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz, la présente approbation est accordée en application du paragraphe 9(4) de la dite Loi.

Le scellement, l'installation, le marquage, et l'utilisation des compteurs sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans les prescriptions établies en vertu de l'article 18 du Règlement sur l'inspection de l'électricité et du gaz. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans les prescriptions établies en vertu de l'article 12 du dit règlement. Sauf dans les cas des transformateurs de mesure, une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local d'Industrie Canada.

Copie authentique signée par:

René Magnan, ing.  
Directeur  
Laboratoire des services d'approbation

Date: **MAY 21 1998**

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