

Note that only the first and last pages of the 12-page Measurement Canada (formerly Industry Canada) approval document are shown in this Acrobat file. To view all the pages of the approval, go to the PDF file located on the Strategis internet site at:

<http://strategis.ic.gc.ca/pics/lm/gas/ag/0357r1.pdf>



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION
AG-0357 Rev. 1

~~200~~ 11 1998

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Issued by statutory authority of the Minister of
Industry for:

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

TYPE OF DEVICE

Electronic Flow Computer

TYPE D'APPAREIL

Débitmètre-ordinateur électronique

APPLICANT

Fisher Controls International, Inc.
1612 South 17th Avenue
Marshalltown, IA, 50158
USA

REQUÉRANT

MANUFACTURER

Fisher Controls International, Inc.
1612 South 17th Avenue
Marshalltown, IA, 50158
USA

FABRICANT

MODEL(S)/MODÈLE(S)

ROC 306
ROC 312

RATING/ CLASSEMENT

See "Summary Description" / Voir "Description Sommaire"

APPROVAL:

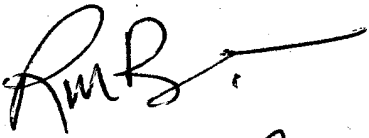
The design, composition, construction and performance of the meter type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the Electricity and Gas Inspection Act. Approval is hereby granted accordingly pursuant to subsection 9(4) of the said Act.


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.

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.


René Magnan, P. Eng
Director
Approval Services Laboratory


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

Date:

AUG 11 1998
AOUT

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