



JUL 28 1992

NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Director of the Legal Metrology Branch of Consumer and Corporate Affairs Canada for (category of device):

Electronic Flow Computer

APPLICANT / REQUÉRANT:

Daniel Flow Products Inc.
4215 - 72nd Avenue S.E.
Calgary, Alberta
T2H 2H2

MODEL(S) / MODÈLE(S):

2460 Solarflow Plus

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 principal features only.

AVIS D'APPROBATION

Émis en vertu du pouvoir statutaire du directeur de la Métrologie légale, Consommation et Corporations Canada, pour (catégorie d'appareil):

Débitmètre ordinateur électronique

MANUFACTURER / FABRICANT:

Daniel Flow Products Inc.
Houston, Texas
USA 77055

RATING / CLASSEMENT:

See "Summary Description" /
Voir "Description Sommaire"

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.

SUMMARY DESCRIPTION:

Flowing Gas Temperature Range:
0°F to 150°F

Static Pressure Ranges:
0-25, 0-50, 0-100, 0-300, 0-500, 0-1000,
0-1500, 0-2000, 0-3000 psig

Differential Pressure Range:
0-30, 0-150, 0-750 in (H₂O)

Volumetric Meter Input Frequency Range:
0-5000 Hz

Ambient Operating Temperature Range:
-20°F to +160°F

The model 2460 Solarflow Plus flow computer is a gas measurement system providing on-site measurement of corrected volumes based on American Gas Association publications AGA-3, AGA-7 and NX-19. Communication is accomplished by a hand-held data terminal which is capable of collecting data trails, scaling transmitter ranges, displaying measured parameters, calibrating the system, and entering user-programmable parameter values.

The model 2460 is capable of handling up to two meter runs. All transmitters are manufactured by Rosemount and are of the low power type having an output of 1 to 5 V (dc). Models approved for use with the model 2460 are the 1151GP series for static pressure, the 1151DP series for differential pressure, and the 0444 series for flowing gas temperature.

Five versions of the model 2460 are approved:

- AGA-3 single meter run,
- AGA-3 dual meter run,
- AGA-3 single meter run with stacked differential pressure transmitters,
- AGA-7 single meter run, and
- AGA-7 dual meter run.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Plage de la température d'écoulement du gaz:
0°F à 150°F

Plages de la pression statique:
0-25, 0-50, 0-100, 0-300, 0-500, 0-1000,
0-1500, 0-2000, 0-3000 lb/po² (mano)

Plages de la pression différentielle:
0-30, 0-150, 0-750 po (H₂O)

Plage de la fréquence d'entrée du compteur volumétrique:
0-5000 Hz

Plage de la température ambiante de service:
-20°F à +160°F

Le débitmètre-ordinateur Solarflow Plus, modèle 2460, est un ensemble de mesurage du gaz permettant de mesurer sur place des volumes corrigés conformément aux rapports de l'American Gas Association, AGA-3, AGA-7 et NX-19. La communication se fait par l'entremise d'un terminal de données portatif qui est capable de compiler le cheminement des données, de choisir les plages de l'appareil, d'afficher les paramètres mesurés, d'étalonner.

Le modèle 2460 peut être alimenté en données par un ou deux postes de mesurage. Tous les transmetteurs sont fabriqués par Rosemount et sont de type à faible puissance ayant un signal de sortie de 1 à 5 V (c.c.). Les modèles approuvés pour usage avec le modèle 2460 sont: la série 1151GP pour pression statique, la série 1151DP pour pression différentielle et la série 0444 pour flot de température.

Cinq versions du modèle 2460 sont approuvées:

- AGA-3 pour un seul poste de mesurage,
- AGA-3 pour deux postes de mesurage,
- AGA-3 pour un seul poste de mesurage avec des transmetteurs de pression différentielle empilés,
- AGA-7 pour un seul poste de mesurage et
- AGA-7 pour deux postes de mesurage.

SUMMARY DESCRIPTION: (Continued)

NOTE: The transmitters may have a Daniel Industries nameplate in place of the Rosemount nameplate. Approved model numbers remain the same.

Approved software is contained in PROMs described as follows:

AGA-3:

- 1) LC-AGA3
STD-DUAL 8-2460-136
REV F
- 2) LD-AGA3
STD-DUAL 8-2460-135
REV F
- 3) LC-AGA3
STD-DUAL 8-2460-128
REV C
- 4) LD-AGA3
STD-DUAL 8-2460-127
REV C

AGA-7:

- 1) LC-AGA7
STD-DUAL 8-2460-125
REV C
- 2) LD-AGA7
STD-DUAL 8-2460-124
REV C
- 3) LC-AGA7
STD-DUAL 8-2460-125
REV F
- 4) LD-AGA7
STD-DUAL 8-2460-124
REV F.

NOTE: All dual meter runs must have a temperature transmitter for each meter run.

DESCRIPTION SOMMAIRE: (Suite)

NOTE: Les émetteurs peuvent avoir une plaque d'identification de "Daniel Industries" au lieu d'une plaque de "Rosemount". Les numéros de modèle approuvés restent les mêmes.

Le logiciel approuvé est contenu dans des PROM (mémoires mortes programmables) comme suit:

AGA-3:

- 1) LC-AGA3
STD-DUAL 8-2460-136
REV F
- 2) LD-AGA3
STD-DUAL 8-2460-135
REV F
- 3) LC-AGA3
STD-DUAL 8-2460-128
REV C
- 4) LD-AGA3
STD-DUAL 8-2460-127
REV C

AGA-7:

- 1) LC-AGA7
STD-DUAL 8-2460-125
REV C
- 2) LD-AGA7
STD-DUAL 8-2460-124
REV C
- 3) LC-AGA7
STD-DUAL 8-2460-125
REV F
- 4) LD-AGA7
STD-DUAL 8-2460-124
REV F.

NOTE: Dans le cas d'un débitmètre recevant les données de deux postes de mesurage, chaque poste doit être équipé d'un transmetteur de température.

SUMMARY DESCRIPTION: (Continued)

Verification Provision:

The front panel of the model 2460 features an LCD which will scroll up to ten user-programmable quantities including fixed values of relative density, CO₂, and N₂. Orifice metering installations can allow for corrected volume, static pressure, differential pressure and flowing temperature to be displayed, for each meter run. Turbine and rotary metering installations can allow for corrected volume, uncorrected volume, static pressure and flowing temperature to be displayed for each meter run.

Power for the model 2460 is supplied by a 12 V (dc) storage battery which is recharged via a solar panel array. Battery backed RAM is provided to maintain calibration information, corrected volume, and other metrological information, in case of main battery failure.

Markings:

The following information is marked on a nameplate secured to the computer:

- Manufacturer's name.
- Model number.
- Serial number.
- Departmental Approval number.
- Firmware (PROM) identification.
- Fixed metrological parameter values (if not retrievable through scrolling).

Sealing:

The access port for the hand-held terminal has provision for sealing by means of a wire and lead seal.

DESCRIPTION SOMMAIRE: (Suite)

Vérification:

Le panneau avant du modèle 2460 comporte un dispositif à cristaux liquides qui peut afficher dix paramètres programmables par l'utilisateur incluant les valeurs fixes de densité relative, de CO₂ et de N₂. Les installations de mesure à orifice peuvent être programmées pour afficher le volume corrigé, la pression statique, la pression différentielle et la température d'écoulement de chaque essai d'appareil. Les compteurs à turbine et les compteurs rotatifs peuvent, pour leur part, être programmés pour afficher le volume corrigé, le volume non corrigé, la pression statique et la température d'écoulement de chaque essai de compteur.

L'alimentation du modèle 2460 est assurée par une batterie 12 V (c.c.) qui est rechargée par une nappe de photopiles. Une RAM (mémoire à accès sélectif) protégée par batterie est prévue afin de conserver les données d'étalonnage, le volume corrigé, etc. advenant une défaillance de la batterie principale.

Marquages:

Les renseignements suivants figurent sur une plaque signalétique fixée au débitmètre:

- Nom du fabricant
- Numéro de modèle
- Numéro de série
- Numéro d'approbation du Ministère
- Microprogrammation (PROM)
- Paramètres métrologiques fixes (s'ils ne peuvent pas être récupérés par le dispositif d'affichage).

Plombage:

La porte d'accès pour le terminal portatif peut être plombée à l'aide d'un fil et d'un plomb de scellement.

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 said 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 Consumer and Corporate Affairs Canada.



W.R. Virtue

Chief,
Legal Metrology Laboratories

APPROBATION:

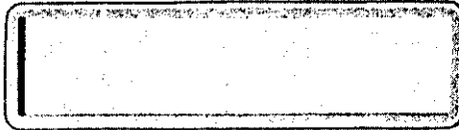
La conception, la composition, la construction et le rendement du (des) type(s) de compteurs identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions établis sous la Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz, la présente approbation est accordée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

Le scellement, l'installation, le marquage, et l'utilisation des compteurs sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis sous la Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz. Les exigences de scellement et de marquage 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 dudit règlement. Sauf dans le 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 de Consommation et Corporations Canada.

JUL 28 1992

Date

Chef,
Laboratoires de la Métrologie légale



DANIEL

