



NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Compressed Natural Gas Fuel Dispenser

Ensemble de distribution du gaz naturel comprimé

Company/Manufacturer:

Natural Fuel Corporation
7353 - 6th Street
Burnaby, BC
V3N 3L2

Société/Fabricant:

Natural Fuel Corporation
7353 - 6th Street
Burnaby, BC
V3N 3L2

PART 1

PARTIE 1

Apparatus:

Appareillage:

I. Dispenser System:

Models:

- FC-1AD-S1 - Single Line, Single Hose
- FC-1AD-S1-N - Single Line, Single Hose
- FC-1AD-D1 - Single Line, Double Hose
- FC-1AD-D1-N - Single Line, Double Hose
- FC-3AD-S1 - Triple Line, Single Hose
- FC-3AD-D1 - Triple Line, Double Hose

Maximum System Working Pressure:

24822 kPa

Ambient Operating Temperature Range:

-40°C to +50°C

Maximum Capacity, kg/min: 10

II. Meter:

Manufactured by:

Micro Motion Inc.
7070 Winchester Circle
Boulder, Colorado
USA 80301

Model Number: D25H-SS

I. Ensemble de distribution:

Modèles:

- FC-1AD-S1 - à une ligne de charge et à un distributeur
- FC-1AD-S1-N - à une ligne de charge et à un distributeur
- FC-1AD-D1 - à une ligne de charge et à deux distributeurs
- FC-1AD-D1-N - à une ligne de charge et à deux distributeurs
- FC-3AD-S1 - à trois lignes de charge et à un distributeur
- FC-3AD-D1 - à trois lignes de charge et à deux distributeurs

Pression de service maximale de l'ensemble:

24822 kPa

Plage de température ambiante de fonctionnement:

-40°C à +50°C

Capacité maximale, kg/min: 10

II. Compteur:

Fabriqué par:

Micro Motion Inc.
7070 Winchester Circle
Boulder, Colorado
USA 80301

Numéro de modèle: D25H-SS

III. Computer Head/Register:

Manufactured by: Kraus Industries
204 Day Street
Winnipeg, Manitoba
R2C 1A8

Model: Micon 100I

IV. Delivery Hose:

Maximum Length - 5 metres

Maximum Inside Diameter - 9.525 mm

PART II

Terms and Conditions:

1. Manner of Use: Approval has been granted by the Director, Legal Metrology Branch for use of that type of system in trade, for the purpose of dispensing, measuring and for establishing a charge for compressed natural gas, for motor vehicles only.

The device is permitted to be used in trade in accordance with sound measurement practice, installation requirements provided by the manufacturer and subject to applicable safety codes.

2. Specifications for Installation and Use: Installation and use are permitted only at locations which have been identified to the Chief, Electricity and Gas, Regulatory Program Division, Ottawa and have been duly verified before being placed into service.
3. Required Markings: In addition to the information which shall appear on all devices of the type described in Part I, the following information shall also appear:

III. Ordinateur/enregistreur:

Fabriqué par: Kraus Industries
204 Day Street
Winnipeg, Manitoba
R2C 1A8

Modèle: Micon 100I

IV. Tuyau de livraison:

Longueur maximale - 5 mètres

Diamètre intérieure maximale - 9.525 mm

PARTIE II

Conditions:

1. Utilisation: Une approbation autorisant l'utilisation commerciale de l'ensemble susmentionné pour la distribution et le mesurage aux fins de facturation du gaz naturel comprimé livré aux véhicules automobiles exclusivement a été accordée par le directeur de la Métrologie légale.

L'appareil peut être utilisé à des fins commerciales pourvu qu'il le soit selon une méthode de mesurage valide et qu'il soit installé conformément aux prescriptions du fabricant sous réserve des codes de sécurité qui s'appliquent.

2. Installation et Emploi: Le présent ensemble peut être installé et mis en service uniquement en des endroits autorisés par le chef de la Politique et de la Planification de la Direction de la Métrologie légale, Ottawa, et après avoir été soumis à une vérification.
3. Marquages: Outre l'information qui doit habituellement figurer sur tous les appareils du type décrit dans la partie 1, les renseignements suivants doivent être fournis:

Terms and Conditions:

3. Required Markings: Continued

- (a) Each component described in Part I above shall be identified by its serial number, which is to appear in a visible location on each respective part of the system.
- (b) The following information shall appear in a legible format, on the face of the register:

\$

0 0 0 0 . 0 0

Conditions:

3. Marquages: Suite

- (a) Le numéro de série approprié doit être inscrit bien en évidence sur chaque composant de l'ensemble décrit dans la partie I.
- (b) Les données suivantes doivent être inscrites en caractères lisibles sur la face de l'enregistreur:

“TOTAL SALE/ montant à payer”

0 0 0 . 0 0 0

“TOTAL kg/total (kg)”

\$

0 . 0 0 0

“PRICE/kg, including taxes /
Prix/kg, taxe comprise”

NOTE: The “TOTAL SALE” is to be displayed to the nearest one cent; the “TOTAL kg” is to be displayed to the nearest 0.01 kg; the price per kg is to be displayed to the nearest 0.1 of one cent.

REMARQUE: Le “MONTANT A PAYER” doit être affiché au cent près, le “TOTAL (kg)” doit être affiché au 0.001 kg près et le prix/kg doit être affiché au 0.1 de cent près.

- (4) Sealing: The metering mechanism is to be sealed after field verification, in such a manner as to prevent unauthorized tampering and/or adjustments to the metering device.

- (4) Plombage: Le mécanisme de mesurage doit être plombé à la suite d'une vérification sur le terrain de sorte qu'il ne puisse être déréglé ou réglé sans autorisation.

Original copy signed by/ Copie authentique signée par:
W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

FILE NUMBER / Numéro de dossier: 06635-N504 **JAN 10 1986**



