



Consumer and
Corporate Affairs Canada
Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada
Métrie léale

APPROVAL No. / N° D'APPROBATION

S.WA-793 Rev. 2

SEP 12 1983

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

BOWSER - COMPUTING TYPE GASOLINE DISPENSERS - SERIES 712SL

This revision supersedes Notices of Approval S.WA-793 and S.WA-793 revision 1.

Manufacturer: Keene Corporation of Canada Limited
Cambridge, Ontario

Type of Device: Computing-type gasoline dispensers, model numbers as listed below:

DISTRIBUTEUR D'ESSENCE BOWSER DE TYPE CALCULATEUR, SERIE 712SL

La présente révision remplace l'avis d'approbation SWA-793 et la révision 1.

Fabricant: Keene Corporation of Canada Limited
Cambridge, Ontario

Appareil: Distributeurs d'essence de type calculateur portant les numéros de modèles qui figurent ci-dessous.

<u>MODEL</u> <u>Modèle</u>	<u>DESCRIPTION</u> <u>Description</u>
712SL	Single Hose; single 1/3 hp suction pump Un boyau, une pompe aspirante de 1/3 HP
712SL-D1	One product twin; single $\frac{1}{2}$ hp suction pump Jumelé, un produit, une pompe aspirante de 3/4 HP
712SL-D2	Two product twin; two 1/3 hp suction pumps Jumelé, deux produits, deux pompes aspirantes de 1/3 HP
712SL-U	Single product; $\frac{1}{2}$ hp suction pump (continuous duty) Un produit, pompe aspirante de 3/4 HP (à régime continu)
712SL-D2U	Two product twin; two $\frac{1}{2}$ hp suction pumps (continuous duty) Jumelé, deux produits, deux pompes aspirantes de 3/4 HP (à régime continu)
712SL-R	Single hose; remote submerged pump Un boyau, pompe immergée installée à distance
712SL-DIR	One product twin; remote submerged pump Jumelé, un produit, pompe immergée installée à distance
712SLD-D2R	Two product twin; two remote submerged pumps Jumelé, deux produits, deux pompes immergées installées à distance

.../2

- 2 -

These dispensers may be used in conjunction with the Veeder-Root Mark III post-pay self-serve system which is identified as follows:

UNIT <u>Appareil</u>
PULSER TRANSMITTER/Emetteur d'impulsions
INTERCONNECTION BOX/Boîte de Connexion
CONTROL CONSOLE/Pupitre de Commande

Dispensers equipped with this system are identified by having the letters "VRP" added to the model number.

Rating: Maximum (55 LPM) 12 gpm with $\frac{1}{3}$ hp motor. Maximum (70 LPM) 15 gpm with $\frac{1}{4}$ hp motor.

Application: Retail gasoline trade.

Description: Internally, these dispensers are the same as the corresponding Bowser models on S.WA-664; all working components such as the pump, air eliminator, meter, check valve, etc., are Bowser. A new material, "Bowlon", of glass-reinforced "Teflon" is now used for the piston cups (rings). The dispenser housing has been modified slightly so that the windows on the computer compartment slope out at the top.

Ces distributeurs peuvent être utilisés avec l'ensemble libre-service à post-paiement Mark III de Veeder-Root. Les composants de l'ensemble sont identifiés comme suit:

VEEDER-ROOT MODEL NO. <u>No. de modèle</u>
Veeder-Root
187180
762080
760680

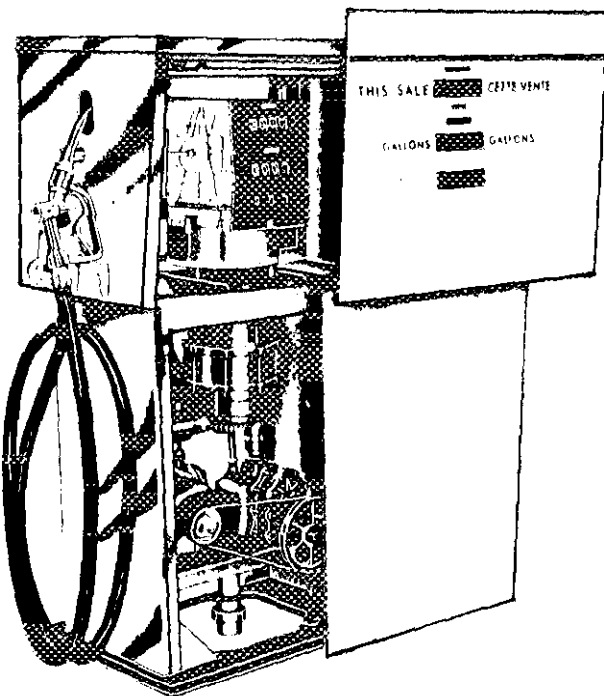
Les distributeurs qui sont équipés de cet ensemble portent un numéro de modèle se terminant par les lettres "VRP".

Débit nominal: (55 LPM) 12 gpm maximum avec un moteur de 1/3 HP et (70 LPM) 15 gpm maximum avec un moteur de 3/4 HP.

Utilisation: Vente au détail de l'essence.

Description: Ces distributeurs sont constitués des mêmes composants internes que ceux des modèles Bowser correspondants, approuvés en vertu de l'avis S.WA-664. Tous les composants fonctionnels comme la pompe, l'éliminateur d'air, le compteur, la soupape de retenue, etc. sont fabriqués par Bowser. Toutefois, un nouveau matériau, le "Bowlon", un téflon renforcé de fibre de verre est utilisé pour fabriquer les segments du piston. Le boîtier du distributeur a été légèrement modifié de sorte que les fenêtres du compartiment logeant l'enregistreur/calculateur sont en surplomb.

- 3 -

Description: Continued

In addition to the Veeder-Root Mark III self-serve system, these dispensers may also be used in conjunction with other approved and compatible self-serve systems.

Markings: On dispensers being used in self-serve operation, there shall be installed on each dial face a permanent legend in letters at least 3/16" high and reading as follows:

"In case of disagreement between this register and the cashier's register, this register shall be taken as correct".

or

"Charges must agree with this register".

Description: Suite

Outre l'ensemble libre-service Mark III de Veeder-Root, ces distributeurs peuvent également être utilisés avec tout ensemble libre-service approuvé et compatible.

Marquages: Les distributeurs installés dans des postes libre-service doivent porter sur chaque face du dispositif d'affichage la mention suivante inscrite de façon permanente en lettres d'au moins 3/16" de hauteur:

"En cas de divergence, la quantité et le prix affichés sur ce compteur prévalent sur ceux affichés au pupitre du caissier".

ou

"Le prix facturé doit correspondre au prix indiqué sur ce compteur".

- 4 -

Condition of Approval: Approval is granted under the Weights and Measures Act, S.C. 1970-71-72, chapter 36, and the Weights and Measures Regulations C.R.C.c., 1605 for use in Canada under the general conditions of the said Regulations, and under any speical conditions listed above.

Reference No.: G6953-K77-10
Letter of Approval, Feb. 14, 1975

Condition d'approbation: L'approbation est accordée conformément à la Loi sur les poids et mesures S.R.C. 1970-71-72, chapitre 36, et au Règlement d'application C.R.C.c., 1605. L'emploi est autorisé au Canada sous réserve des conditions générales dudit Règlement, et de toutes les conditions particulières formulées dans le présent avis.

No. de référence: G6953-K77-10
Lettre d'approbation, le 14 février 1975



W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

SEP 12 1983