

Consumer and
Corporate AffairsConsommation et
corporations

Legal Metrology

Métrieologie Légale

S.WA-2002

Approval No. d'approbation

Ottawa

May 6, 1981
le 6 mai 1981

NOTICE OF APPROVAL – AVIS D'APPROBATION
VEEDER-ROOT – MAGNETWIN GASOLINE DISPENSERS
DISTRIBUTEURS D'ESSENCE MAGNETWIN PAR VEEDER-ROOT

Manufacturer: Veeder-Root of Canada Ltd.
 26 Fieldway Road
 Toronto, Ontario M8Z 3L2

Fabricant: Veeder Root of Canada Ltd.
 26 Fieldway Road
 Toronto, Ontario M8Z 3L2

Device Approved: Magnetwin dispensers for motor vehicle fuel utilizing Veeder-Root electronic/mechanical registers in conjunction with hydraulic systems having the same principal components as, and assembly arrangements similar to those used in approved dispenser models of other manufacturers.

Appareil approuvé: Distributeurs d'essence Magnetwin utilisant des enregistreurs électroniques/mécaniques Veeder-Root conjointement avec des systèmes hydrauliques ayant les mêmes composants principaux et le même type d'assemblage que ceux utilisés dans les modèles approuvés des autres fabricants.

MODEL NUMBERSNUMERO DE MODELE

Magnetwin Model No.	Capacity L/M	Corresponding Dispenser by Original Manufacturer	Dispenser Manufacturer	Model	S.WA-
VRC-1001 7739	13-60	Dresser/Wayne	E733	865	
	13-60	Bennett	4022	808	

Magnetwin N° de modèle	Capacité L/M	Distributor correspondant par fabricant original N° de modèle	S.WA-
VRC-1001 7739	13-60	Dresser/Wayne E733	865
	13-60	Bennett 4022	808

Application: Retail gasoline trade.

Description: The register utilized in the Magnetwin dispenser incorporates a micro-processor, with readout by means of electro-magnetic drum type indicators. Flow sensing is by means of Hall-effect pulse generators which are driven by the meter shaft.

These dispensers may be used either in attendant-served systems, or in self-service systems, in conjunction with approved types of Veeder-Root Control consoles and associated equipment.

Utilisation: Vente au détail de l'essence.

Description: L'enregistreur utilisé dans le distributeur Magnetwin comporte un micro-processeur. L'affichage est assuré par des indicateurs à tambours électro-mécaniques. La détection du débit est réalisée par un générateur d'impulsions (effet-Hall) entraîné par l'arbre du compteur.

Ces distributeurs peuvent être employés, avec les pupitres de commande Veeder-Root et les accessoires associés pour les stations d'essence utilisant un préposé ou pour les stations libre-service.

S.WA-2002
May 6, 1981
le 6 mai 1981

Conditions 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.1605) for use in Canada under the general conditions of the said Regulations and under any special conditions listed above.

Reference: G6953-V106.

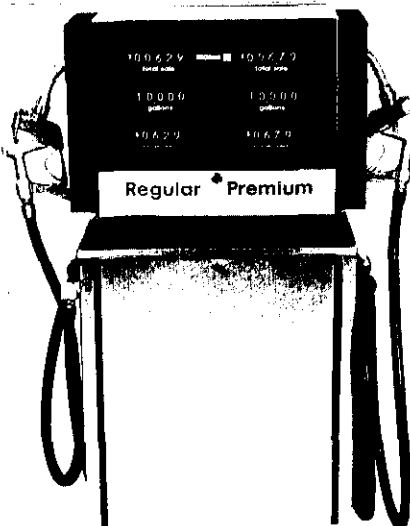
Conditions d'approbation: L'approbation est accordée conformément à la Loi sur les poids et mesures, S.R.C. 1970-71-72, chapitre 36, et au règlement d'application (C.1605). L'emploi est autorisé au Canada sous réserve des conditions générales dudit règlement et de toutes les conditions particulières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

Référence: G6953-V106



Robert Bruce, A/Chief
Weights and Measures
Legal Metrology Branch

Chef intérimaire
Poids et mesures
Métrologie légale



1970