



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada

Métrieologie léegale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-1196 Rev. 2

SEP 1 2 1983

NOTICE OF APPROVAL

THIS REVISION SUPERSEDES NOTICES OF APPROVAL S.WA-1196 Add. 1, supplement 1, S.WA-1196 revision 1 AND RECORD OF APPROVAL ACTION S.WA-1196.

Company: Dresser Industries Canada Ltd.
6688 Kitimat Road
Mississauga, Ontario
L5M 2G2

Type of Device: Dispenser with second outlet on a hose tower, for fuelling trucks.

Model: Suffix - 18 is added to the model number to indicate this feature.

Description: This feature can be used with any approved model of Wayne dispenser. The modification to the dispenser consists of splitting the stream from the meter ahead of the dispenser hose and installing piping to connect the second branch to a model 18 hose tower. To permit use of only the hose at the dispenser or the hose at the tower, but not both simultaneously, there are selector valves installed and interlocked so both cannot be opened at the same time.

Special Notes: Dispensers and hose towers shall bear plaques with the legend "Minimum Delivery 180 Litres" in letters at least 3mm high. Hoses shall be not longer than 4.6 metres or 15 feet. The piping between the dispenser and the hose tower shall be as short as practicable.

AVIS D'APPROBATION

LE PRESENT AVIS REMPLACE LES AVIS S.WA-1196 Add. 1, supplément 1, S.WA-1196 revision 1 ET L'AVIS D'ENREGISTREMENT S.WA-1196

Société: Dresser Industries Canada Inc.
6688 Kitimat Road
Mississauga, Ontario
L5M 2G2

Appareil: Distributeur comportant un deuxième boyau installé sur une tourelle.

Modèle: Le chiffre -18 est ajouté au numéro de modèle pour indiquer cette caractéristique.

Description: Tout modèle de distributeur Wayne approuvé peut présenter cette caractéristique. Pour modifier le distributeur, il s'agit de faire dévier l'écoulement du compteur en amont du boyau du distributeur et d'installer la conduit nécessaire pour brancher le deuxième boyau à une tourelle de modèle 18. Des soupapes sélectriques munies de verrouillage d'interdiction permettent l'utilisation d'un seul boyau à la fois, soit celui du distributeur, soit celui de la tourelle.

Remarques particulières: Une plaque installé sur chaque distributeur et tourelle doit porter la mention "Distribution minimale de 180 litres" inscrite en lettres d'au moins 3 mm de haut. Les boyaux ne doivent pas être plus longs que 4.6 metres ou 15 pieds. La conduit reliant le distributeur et la tourelle doit être aussi court que possible et visible.

.../2

- 2 -

Special Notes: Continued

The selector valves, whether hydraulic or electronic (solenoid-operated) shall be of a make and design approved by the Legal Metrology Branch and shall be installed exactly as specified by the dispenser manufacturer.

This approval number is to be stamped on the hose tower. The approval number on the dispenser is to remain the same.

A nozzle holder must be provided at the dispenser to store the nozzle in a delivery position (not hanging) while the outlet at the hose tower is being used. This is necessary as the nozzle cannot be returned to the boot, as this would stop the supply of fuel to both the dispenser and the hose tower.

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 special conditions listed above.

Reference No.: G6953-W174-4

Remarques particulières: Suite

Les soupapes sélectriques hydrauliques ou électriques (commandés par solénoïde) doivent être d'une marque et d'un modèle approuvés par la Direction de la Métrologie légale. Elles doivent être installées conformément aux instructions du fabricant du distributeur.

Le présent numéro d'approbation doit être estampillé sur la tourelle. Le numéro d'approbation du distributeur ne change pas.

Un support de tuyère doit être prévu près du distributeur pour y installer la tuyère en position de livraison (non suspendue) lorsque le boyau de la tourelle est utilisé. Cette mesure est nécessaire car la remise en place de la tuyère dans son logement interromprait l'arrivée du produit au distributeur et à la tourelle.

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-W174-4



W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

SEP 12 1983