



Consumer and  
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology

Consommation  
et Corporations Canada

Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION
S.WA-2017

MAR 23 1984

**NOTICE OF APPROVAL**

**AVIS D'APPROBATION**

Company: Unidynamics/St. Louis Inc.  
1326 Ashby Road  
St. Louis, Mo.  
USA 63132

Société: Unidynamics/St. Louis Inc.  
1326 Ashby Road  
St. Louis, Mo.  
USA 63132

Manufacturer: Unidynamics/St. Louis Inc.  
St. Louis, Mo. -- USA

Fabricant: Unidynamics/St. Louis Inc.  
St. Louis, Mo. -- USA

Type of Device: Unidynamics Solid State  
Computer Register.

Appareil: Enregistreur/calculateur  
électronique Unidynamics à semi-  
conducteurs.

Model Number: 88

N° de modèle: 88

Application: For use with compatible,  
approved stand-alone dispensers used in  
retail trade for gasoline, diesel and  
liquefied propane (LPG).

Utilisation: A être utilisé avec des  
distributeurs autonomes, compatibles et  
approuvés pour la vente au détail de  
l'essence, du diesel et du gaz propane  
liquéfié (GPL).

Description: Unidynamics Solid State  
Computer Register is designed to directly  
replace conventional mechanical computing  
registers. It readily adapts to  
unlighted or lighted suction dispensers;  
either single or twin, having manual or  
electric reset mechanisms.

Description: L'enregistreur/calculateur  
électronique Unidynamics à semi-  
conducteurs est conçu pour remplacer  
directement les enregistreurs/  
calculateurs mécaniques classiques. Il  
s'adapte facilement aux distributeurs  
d'essence éclairés ou non éclairés,  
qu'ils soient simples ou jumelés, à  
remise à zéro manuelle ou électrique.

The Series 88 model mounts in the same  
location and couples to the meter output  
shaft in the same manner as the  
mechanical unit. Connection is made  
between the reset microswitch and the  
Series 88 model by cable. In  
semi-automatic models conventional  
coupling shafts connect the Series 88  
model to the pump handle mechanism.

Le modèle de la série 88 peut être  
installé au même endroit que le modèle  
mécanique et peut être accordé à l'arbre  
de sortie du compteur de façon  
identique. Un câble sert à relier le  
modèle 88 au micro-contact de remise à  
zéro. Dans les distributeurs semi-  
automatiques, le modèle 88 est raccordé  
au levier mécanique de la pompe par  
l'intermédiaire d'arbres d'accouplement.

.../2

