



JUL 27 1988

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Issued by statutory authority of the Director of the Legal Metrology Branch of Consumer and Corporate Affairs Canada under application by:

Accordée en vertu du pouvoir statutaire du directeur de la Méetrologie légale, Consommation et Corporations Canada, à la demande de:

Sangamo Canada Limited
Division of Schlumberger Canada Ltd.
215 Laird Drive
Toronto, Ontario
M4G 3X1

for the following meters:

pour les compteurs suivants:

METER TYPE /
TYPE DE COMPTEUR:

MANUFACTURER /
FABRICANT:

Component for Electromechanical Driven Pointer Demand Meter/Partie constituante d'aiguille d'indicateur poussé pour compteurs à indicateur de maximum électro-mécanique.

Sangamo Canada Limited
Toronto, Ontario

MODEL DESIGNATIONS /
DÉSIGNATIONS DES MODÈLES:

RATING-CAPACITY-RANGE(S) /
CLASSEMENT-CAPACITÉ-ÉTENDUE(S):

34911-01 & 34911-02

See "Summary Description" / Voir "Description Sommaire.

NOTE: This approval applies only to meters, the design, composition, construction and performance of which are, in every material respect, identical to that described in the information submitted; and are typified by the sample(s) submitted by the applicant for evaluation for approval in accordance with sections 13 and 14 of the Electricity and Gas Inspection Regulations. The following is a summary of principal features only.

REMARQUE: La présente approbation ne vise que les compteurs dont la conception, la composition, la construction et le rendement sont identiques, en tout point, à ceux qui sont décrits dans la documentation reçue et pour lesquels des échantillons représentatifs ont été fournis par le requérant aux fins d'évaluation, conformément aux articles 13 et 14 du Règlement sur l'inspection de l'électricité et du gaz. Ce qui suit est une brève description de leurs principales caractéristiques.

SUMMARY DESCRIPTION:

This sealed silicone damped clutch assembly for the driven pointer of maximum thermal demand meters is a replacement for the unsealed silicone damped clutch assembly catalogue number 31148-01 and 31148-02 heretofore used on demand meters of the following series:

The series WY previously approved on Notices of Approval E-63, E-63-1, E-63-2 and E-63-3 (34911-02 replacing 31148-02);

The series LY previously approved on Notices of Approval E-64, E-64-1 and E-64-2 (34911-02 replacing 31148-02);

The series KYW previously approved on Notices of Approval E-65, E-65-1, E-65-2, E-65-3, E-65-4, E-65-5, E-65-6, E-65-7 and E-65-8 (34911-01 replacing 31148-01);

The series KYL previously approved on Notices of Approval E-66, E-66-1, E-66-2, E-66-3, E-66-4 and E-66-5 (34911-01 replacing 31148-01);

The series K2W previously approved on Notices of Approval E-124, E-124-1, E-124-2 and E-124-3 (34911-01 replacing 31148-01); and

The series K2L previously approved on Notices of Approval E-171, E-171-1 and E-171-2 (34911-01 replacing 31148-01).

The old design (cat. no. 31148-01 and 31148-02) was supplied with 2 screws (cat. no. 10018-06). This new design (cat. no. 34911-01 and 34911-02) is supplied with two screws (cat. no. 414611) and two spacers (cat. no. 426056).

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Il s'agit d'un accouplement scellé amorti au silicone et associé à l'aiguille réceptrice du compteur thermique de maximum qui remplace celui non scellé (n°s de catalogue 31148-01 et 31148-02) utilisé jusqu'ici sur les compteurs de maximum des séries suivantes:

La série WY antérieurement approuvée en vertu des avis d'approbation E-63, E-63-1, E-63-2 et E-63-3 (34911-02 remplace 31148-02);

La série LY antérieurement approuvée en vertu des avis d'approbation E-64, E-64-1 et E-64-2 (34911-02 remplace 31148-02);

La série KYW antérieurement approuvée en vertu des avis d'approbation E-65, E-65-1, E-65-2, E-65-3, E-65-4, E-65-5, E-65-6, E-65-7 et E-65-8 (34911-01 remplace 31148-01);

La série KYL antérieurement approuvée en vertu des avis d'approbation E-66, E-66-1, E-66-2, E-66-3, E-66-4 et E-66-5 (34911-01 remplace 31148-01);

La série K2W antérieurement approuvée en vertu des avis d'approbation E-124, E-124-1, E-124-2 et E-124-3 (34911-01 remplace 31148-01); et

La série K2L antérieurement approuvée en vertu des avis d'approbation E-171, E-171-1 et E-171-2 (34911-01 remplace 31148-01).

L'ancien modèle (n°s de catalogue 31148-01 et 31148-02) comportait deux vis (n° de catalogue 10018-06) alors que le nouveau modèle (n°s de catalogue 34911-01 et 34911-02) est fourni avec deux vis (n° de catalogue 414611) et deux dispositifs d'espacement (n° de catalogue 426056).

APPROVAL:

The design, composition, construction and performance of the meter type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the Electricity and Gas Inspection Act. Accordingly, approval is hereby granted pursuant to subsection 9(4) of the said Act.

The sealing, marking, installation, use and manner of use of meters are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the Electricity and Gas Inspection Act. Verification of conformity is required in addition to this approval. Requirements relating to sealing and marking are set forth in specifications established pursuant to section 18 of the Electricity and Gas Inspection Regulations. Requirements relating to installation, use and manner of use are set forth in specifications established pursuant to section 12 of the said Regulations. Inquiries regarding inspection and verification of conformity should be addressed to the local inspection office of Consumer and Corporate Affairs Canada.

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) de compteur(s) identifié(s) ci-dessus ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz, une approbation est accordée par la présente en application du paragraphe 9(4) de ladite loi.

Le scellement, le marquage, l'installation, l'utilisation et le mode d'emploi des compteurs sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz. Outre la présente approbation, une vérification de conformité est requise. Les exigences de scellement et de marquage sont définies dans les prescriptions établies en vertu de l'article 18 du Règlement sur l'inspection de l'électricité et du gaz. Les exigences relatives à l'installation, à l'utilisation et au mode d'emploi sont définies dans les prescriptions établies en vertu de l'article 12 dudit règlement. Toute demande de renseignements sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau d'inspection local de Consommation et Corporations Canada.



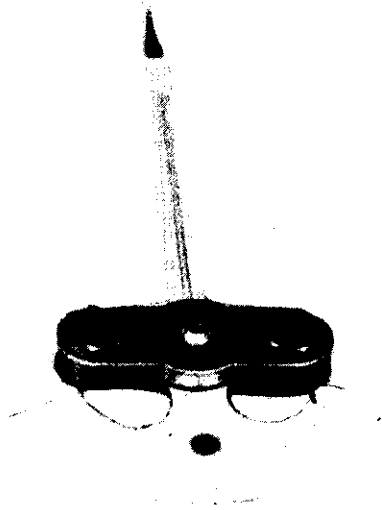
W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

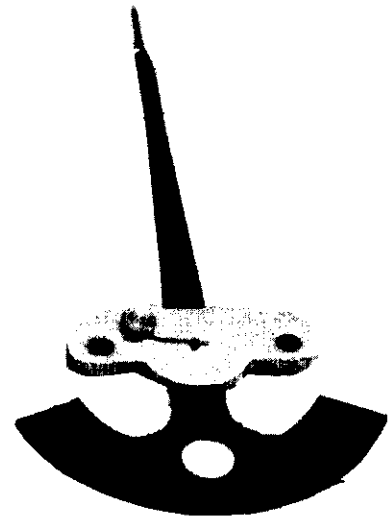
Chief
Laboratoires de Métrologie légale

FILE/Dossier: 06565-S2-2
PROJECT/Projet: AP-EL-87-0025

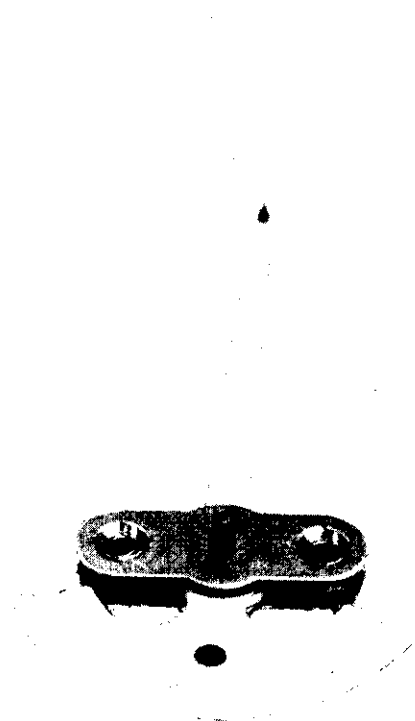
JUL 27 1988



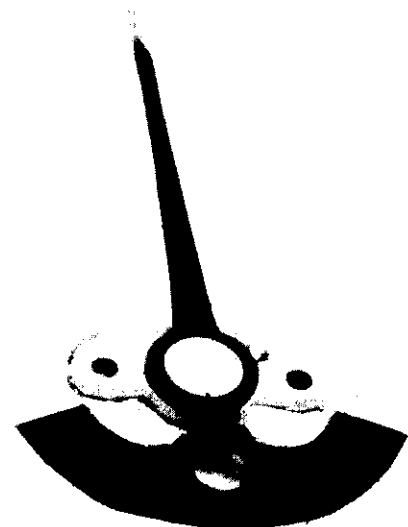
FRONT VIEW (OLD)/Vue de face (ancienne)



FRONT VIEW (NEW)
Vue de face (nouvelle)



REAR VIEW (OLD)
Vue d'arrière (ancienne)



REAR VIEW (NEW)
Vue d'arrière (nouvelle)