



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Consommation
et Corporations Canada

Legal Metrology

Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

G-244

AUG - 8 1988
AOUT

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 Métrieologie légale, Consommation et Corporations Canada, à la demande de:

Cooper - Chapman Ltd.
3100 Jarrow Avenue,
Mississauga, Ontario
L4X 2C7

for the following meter(s):

pour le(s) compteur(s) suivant(s):

METER TYPE /
TYPE DE COMPTEUR:

MANUFACTURER /
FABRICANT:

Orifice Fitting/raccord à orifice

Robinson Orifice Fitting Co.
Los Angeles, California
USA

MODEL DESIGNATION(S) /
DÉSIGNATIONS DU(DES) MODÈLE(S):

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

Type H Orificemaster/
Orificemaster, type H

30 Inch/30 pouches
Pressure Rating:/Pression nominale:
Cast steel - up to 3600 psig/Acier
moulé - jusqu'à 3600 lb/po² mano

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 celui(ceux) qui est(sont) décrit(s) dans la documentation reçue et pour lequel(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 type of orifice fitting was approved from the 2 inch through the 24 inch size in Approval Notice SD-GA-100, dated July 13, 1956.

This approval extends the size of approved fitting to 30 inches.

In every material respect, this fitting is identical to the previously approved, which conforms to the dimensional requirements of ANSI/API 2530 for Orifice Metering of Natural Gas and other Related Hydrocarbon Fluids.

Refer to SD-GA.100 for any additional information, applicable to this approval.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Le type de raccord à orifice visé par le présent avis a été approuvé pour les diamètres allant de 2 pouces à 24 pouces en vertu de l'avis SD-GA-100, en date du 13 juillet 1956.

Par la présente approbation, le raccord est approuvé pour des diamètres allant jusqu'à 30 pouces.

Du point de vue matériel, ce raccord est identique à celui déjà approuvé et conforme aux exigences dimensionnelles de la norme ANSI/API, Orifice Metering of Natural Gas and Other Related Hydrocarbon Fluids.

Pour tout renseignement supplémentaire, consulter l'avis SD-GA.100 qui s'applique à la présente approbation.

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.

Malley W. Connell
 W.R. Virtue

Chief
 Legal Metrology Laboratories

Chief
 Laboratoires de Métrologie légale

AUG 8 1988

FILE/Dossier: 06635
 PROJECT/Projet: AP-GL-88-0015