



Consumer and  
Corporate Affairs Canada  
Legal Metrology

Consommation  
et Corporations Canada  
Métrieologie légale

APPROVAL No.- N° D'APPROBATION

AV-2267

OCT - 8 1992

**NOTICE OF APPROVAL**

Issued by statutory authority of the Minister of Consumer and Corporate Affairs Canada for (category of device):

Bulk Meter

**AVIS D'APPROBATION**

Émis en vertu du pouvoir statutaire du Ministre de Consommation et Affaires commerciales Canada, pour (catégorie d'appareil):

Compteur de vrac

**APPLICANT / REQUÉRANT:**

Rosemount-Brooks Instruments  
Highway 301, P.O. Box 450  
Statesboro, Georgia, 30458  
USA

**MANUFACTURER / FABRICANT:**

Rosemount-Brooks Instrument  
Statesboro, Georgia  
USA

**MODEL(S) / MODÈLE(S):**

B060AB\*\*\*\*BCAAK  
B070AB\*\*\*\*BCAAK  
B080AB\*\*\*\*BCAAK

**RATING / CLASSEMENT:**

190 to/à 950 L/min  
320 to/à 1600 L/min  
450 to/à 2300 L/min

**NOTE:** This approval applies only to devices, the design, composition, construction and performance of which are, in every material respect, identical to that described in the material submitted, and that are typified by samples submitted by the applicant for evaluation for approval in accordance with sections 14 and 15 of the Weights and Measures Regulations. The following is a summary of principal features only.

**REMARQUE:** Cette approbation ne vise que les appareils 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 14 et 15 du Règlement sur les poids et mesures. Ce qui suit est une brève description de leurs principales caractéristiques.

Canada

**SUMMARY DESCRIPTION:**

These bulk liquid meters are rotary, positive displacement type, utilizing a pair of meshing helically-fluted rotors operating in a measuring chamber.

Double-case construction is used in order to prevent distortion of the metering chamber by line pressure or piping stresses.

These meters are used for the measurement in wholesale and retail trade of crude oil and refined petroleum products up to a density of 1075 kg/m<sup>3</sup>.

The maximum working pressure of these meters is 1035 kPa (150 psig).

Two electromagnetic pick-up coils and pre-amplifiers, model ITMP, manufactured by Brooks Instruments, are installed on the housing of the meter. A heat treated and zinc plated slotted steel disc bolted to one of the timing gears of the BiRotor meter rotates through the magnetic field of the pick-up coils to generate two output signals, 90 degrees out of phase. The pulse resolution is 26 pulses/litre for the three inch meter, 13 pulses/litre for the four inch meter and 7.6 pulses/litre for the six inch meter. This dual channel signal is sent to a compatible and approved electronic register. All meter adjustments are accomplished through meter factoring at the register.

The housing and rotors are steel with Viton, Buna or Teflon seals. The various options available are listed on the attached code sheet.

**DESCRIPTION SOMMAIRE:**

Il s'agit de compteurs volumétriques rotatifs dont le dispositif de comptage se compose de deux rotors à cannelure hélicoïdale et à engrènement se déplaçant dans une chambre à mesurer.

Le double carter est utilisé afin d'empêcher la distorsion de la chambre à mesurer sous l'effet de la pression dans les conduits ou des contraintes auxquelles est soumise la canalisation.

Les compteurs servent à mesurer les volumes de pétrole brut et les produits pétroliers raffinés du commerce de gros et de détail dont la masse volumique peut atteindre 1075 kg/m<sup>3</sup>.

La pression maximale de service de ces compteurs est de 1035 kPa (150 lb/po (mano)).

Deux bobines électromagnétiques de prélèvement et pré-amplificateurs, modèle ITMP, fabriqués par Brooks Instruments, sont installés sur le boîtier du compteur. Un disque en acier trempé et zingué à fentes est boulonné à un des engrenages de démultiplication du compteur Birotor et tourne dans le champs magnétique des bobines de prélèvement afin de générer deux signaux de sortie, déphasés de 90 degrés. La résolution de l'impulsion est 26 impulsions/litre pour les compteurs de trois pouces, 13 impulsions/litre pour les compteurs de quatre pouces et de 7.6 impulsions/litre pour les compteurs de six pouces. Ce signal de canal double est transmis à un enregistreur électronique compatible et approuvé. Tous les réglages du compteur sont effectués en modifiant les facteurs de mesure de l'enregistreur.

Le boîtier et les rotors sont en acier revêtu de joint d'étanchéité en Viton, Buna ou Téflon. Les options offertes sont énumérées sur la fiche des codes annexée.

APPROVAL:

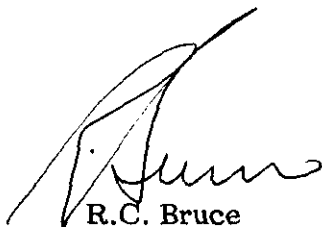
The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Approval is hereby granted accordingly pursuant to subsection 3(1) of the said Act.

The marking, installation, use and manner of use in trade of devices are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Requirements relating to marking are set forth in sections 18 to 26 of the Weights and Measures Regulations. Installation and use requirements are set forth in Part V and in specifications established pursuant to section 27 of the said Regulations. A verification of conformity is required in addition to this approval. Inquiries regarding inspection and verification 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) d'appareils identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions établis sous la Loi sur les poids et mesures, la présente approbation est accordée en application du paragraphe 3(1) de ladite Loi.

Le marquage, l'installation et l'utilisation des appareils sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis sous la Loi sur les poids et mesures. Les exigences de marquage sont définies dans les articles 18 à 26 du Règlement sur les poids et mesures. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans la partie V et dans les prescriptions établies en vertu de l'article 27 dudit règlement. Une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local de Consommation et Affaires commerciales Canada.



R.C. Bruce

Chief,  
Weights and Measures

OCT - 8 1992

Date

Chef,  
Poids et mesures

**'P' STYLE BiROTOR METERS**  
**Compteurs BiRotor de style "P"**

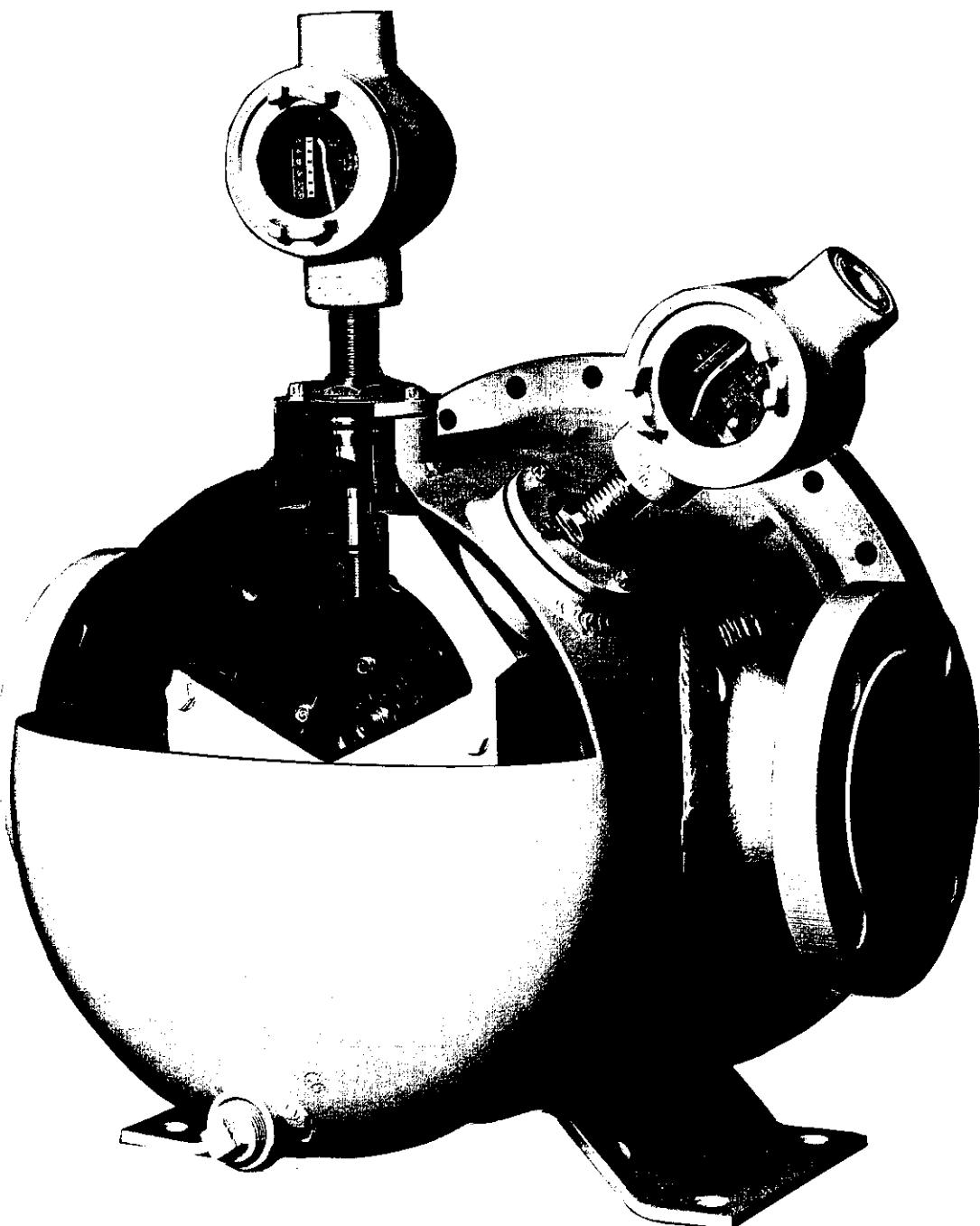
B \* \* O A B \* \* \* \* B C A A K  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

1. FLOWRATE L/MIN SIZE  

	<u>Débit</u>	<u>L/min</u>	<u>Dimensions</u>
0 6	190 to/à	950	3 in/po
0 7	320	1600	4 in/po
0 8	450	2300	6 in/po
2. SIZE MAX. PRESSURE  

	<u>Dimensions</u>	<u>Pression max.</u>
0	3 in/po	150 psi (1b/po <sup>2</sup> )
0	4 in/po	150 psi (1b/po <sup>2</sup> )
0	6 in/po	150 psi (1b/po <sup>2</sup> )
3. REVISION LEVEL/Niveau de révision  
 A N° REVISION / Révision n°
4. METER OUTPUT - REGISTRATION / Sortie du compteur - Enregistrement  
 B ELECTRICAL OUTPUT - TWO PICK-OFFS / Sortie électrique - deux capteurs
5. MATERIALS: HOUSING / Matériaux: Boîtier  
 A STEEL/VITON / Acier/Viton  
 B STEEL/Buna / Acier/Buna  
 C STEEL/TEFLON FOR MTBE (methyl tertiary butyl ether) OR OTHER ADDITIVES / Acier/téflon pour le EMTB (éther méthylique du tert-butanol) ou d'autres additifs
6. CONNECTION TYPE / Type de connexion  
 A STANDARD / Standard  
 B 150 lb. RF(RAISED FACE) Flange / Bride à rebord de 150 lb  
 C 300 lb. RF FLANGE / Bride à rebord de 300 lb  
 H RTJ (RING TYPE JOINT) / Joint annulaire  
 J DIN / Joint DIN
7. HOUSING OPTIONS / Options du boîtier  
 A NONE / Aucun  
 J GAUGE TAP UP/DOWN STREAM / Prise du capteur aval/amon
8. TEMPERATURE, ROTOR PICK-OFF TRIM N° / Température, compensation du capteur de rotor  
 A STANDARD/Standard: -34° TO/à 66°C

9.           ADJUSTMENT / Réglage  
B           NO ADJUSTMENT, NO AUTOMATIC TEMPERATURE COMPENSATION AT THE METER /  
Aucun réglage, aucune compensation de la température automatique au  
compteur
10.          REGISTER COUNTER / Compteur de l'enregistreur  
C           NONE / Aucun
11.          REGISTER COUNTER ACCESSORIES / Accessoires du compteur de  
l'enregistreur  
A           NONE / Aucun
12.          ADDITIONAL ACCESSORIES / Accessoires additionnels  
A           NONE / Aucun
13. K         DOCUMENTATION AND APPROVALS / Documentation et avis d'approbation



BIROTOR METER / Compteur Birotor