



NOV 30 1992

**NOTICE OF APPROVAL**

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

Bulk Meter

**APPLICANT / REQUÉRANT:**

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

**MODEL(S) / MODÈLE(S):**

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

**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.

**AVIS D'APPROBATION**

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

Compteur de vrac

**MANUFACTURER / FABRICANT:**

Rosemount-Brooks Instrument  
Statesboro, Georgia  
USA

**RATING / CLASSEMENT:**

See CODE SHEET on page 4 / Voir la feuille  
de codes à la page 4.

**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.

**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 38 pulses/litre for the B060 meter, 26 pulses/litre for the B070 meter and 13 pulses/litre for the B080 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 engrenement 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 pétrolé 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)).

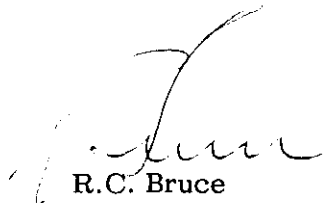
Deux bobines électromagnétiques de prélèvement et pré-amplificateurs, modèle ITMP, fabriqués par Brooks Instruments, sont installés sur le boîtier du compteur. Un disque en acier trempé et zingué à fentes est boulonné à un des engrenages de démultiplication du compteur Birotor et tourne dans le champs magnétique des bobines de prélèvement afin de générer deux signaux de sortie, déphasés de 90 degrés. La résolution de l'impulsion est 38 impulsions/litre pour le compteur B060, 26 impulsions/litre pour le compteur B070 et de 13 impulsions/litre pour le compteur B080. 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.



R.C. Bruce

Chief,  
Weights and Measures

## 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.

Date NOV 30 1992

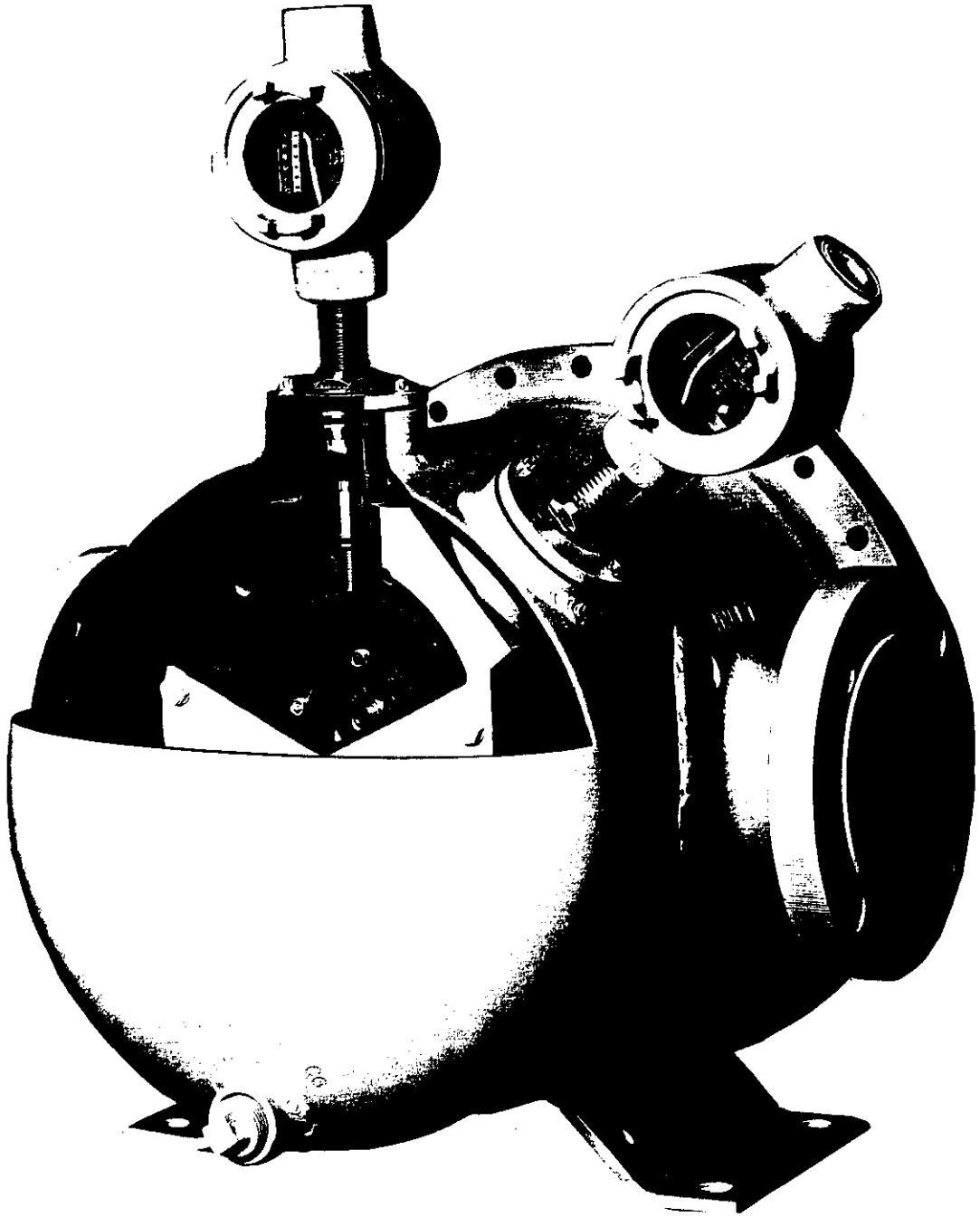
Chef,  
Poids et mesures

'P' STYLE BIROTOR METERS  
Compteurs BiRotor de style "P"

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

1. FLOWRATE/Débit SIZE/Dimensions
- |     | REFINED PETROLEUM<br>PRODUCTS/Produits |      | CRUDE OIL<br>Pétrole brut |      |   |
|-----|--|------|---------------------------|------|---|
|     | raffinés                               |      | Pétrole brut              |      |   |
|     | L/min                                  |      | L/min                     |      |   |
| 0 6 | 190 to/à                               | 1125 | 190 to/à                  | 950  | 3 in/po with/avec 3"<br>or/ou 4" flanges/brides |
| 0 7 | 320 to/à                               | 2082 | 320 to/à                  | 1600 | 3 in/po with/avec 3"<br>or/ou 4" flanges/brides |
| 0 8 | 450 to/à                               | 3028 | 450 to/à                  | 2270 | 4 in/po with/avec 4"<br>or/ou 6" flanges/brides |
2. SIZE MAX. PRESSURE  
Dimensions Pression max.
- |   |         |                               |
|---|---------|-------------------------------|
| 0 | 3 in/po | 150 psi (lb/po <sup>2</sup> ) |
| 0 | 3 in/po | 150 psi (lb/po <sup>2</sup> ) |
| 0 | 4 in/po | 150 psi (lb/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/amont
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