



Industry and Science  
Canada

Legal Metrology

Industrie et Sciences  
Canada

Métrieologie légale

APPROVAL No. — N° D'APPROBATION

AG-0354

**JAN 17 1994**

**NOTICE OF APPROVAL**

Issued by statutory authority of the Director of the  
Legal Metrology Branch of Industry Canada for:

**CATEGORY OF DEVICE:**

Electronic Differential Pressure Transmitter

**APPLICANT / REQUÉRANT:**

Honeywell Limited  
155 Gordon Baker Road  
North York, Ontario  
M2H 3N7

**MODEL(S) / MODÈLE(S):**

ST3000 Smart Transmitter/Transmetteur  
Model/Modèle STD930

**RATING:**

See "Summary Description"

**AVIS D'APPROBATION**

Émis en vertu du pouvoir statutaire du directeur de la  
Métrieologie légale, de l'Industrie Canada, pour:

**CATÉGORIE D'APPAREIL:**

Transmetteur électronique de pression différentielle

**MANUFACTURER / FABRICANT:**

Honeywell Limited  
Industrial Controls Division  
1100 Virginia Drive  
Fort Washington, PA, USA  
19034

**CLASSEMENT:**

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 material submitted, and that are typified by samples 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 the principal features only.

#### SUMMARY DESCRIPTION:

The Honeywell model STD930 differential pressure transmitter measures pressure by means of a piezoresistive sensor. A microprocessor based electronics module located within the pressure transmitter housing converts the measured differential pressure to a linearly proportional 4-20 mA output signal.

The pressure transmitter can be configured for read-only access, or read/write access by a jumper located on the main circuit board. After the pressure transmitter has been configured and calibrated, the jumper shall be placed in the read-only position to prevent any configuration changes or recalibration.

#### Software:

Smart Field Communicator version: 5.4  
Transmitter version: A.1

#### Ranges:

The model STD930 is approved for use in any differential pressure range between 0-10 psi, and 0-100 psi.

#### Sealing:

The pressure transmitter end cap assemblies are sealed as shown in the attached diagram.

**REMARQUE:** Cette 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.

#### DESCRIPTION SOMMAIRE:

Le transmetteur de pression différentielle Honeywell, modèle STD930, mesure la pression à l'aide d'un capteur piézorésistif. Un module électronique piloté par microprocesseur et installé dans le boîtier du transmetteur convertit la pression différentielle mesurée en un signal de sortie linéairement proportionnel de 4-20 mA.

Le transmetteur peut être configuré pour consultation seulement ou pour lecture/écriture par l'entremise d'un cavalier placé sur la carte principale de circuits imprimés. Une fois que le transmetteur a été configuré et étalonné, le cavalier doit être ramené à la position consultation afin d'empêcher toute modification des paramètres de configuration et d'étalonnage.

#### Logiciel:

Version du Smart Field Communicator: 5.4  
Version du transmetteur: A.1

#### Plages:

Le modèle STD930 est approuvé pour des différentielles variant entre 0 et 10 lb/po<sup>2</sup> / 100 lb/po<sup>2</sup>.

#### Plombage:

Les couvercles d'extrémités pression sont plombés suivant '

**SUMMARY DESCRIPTION: Cont'd****Marking:**

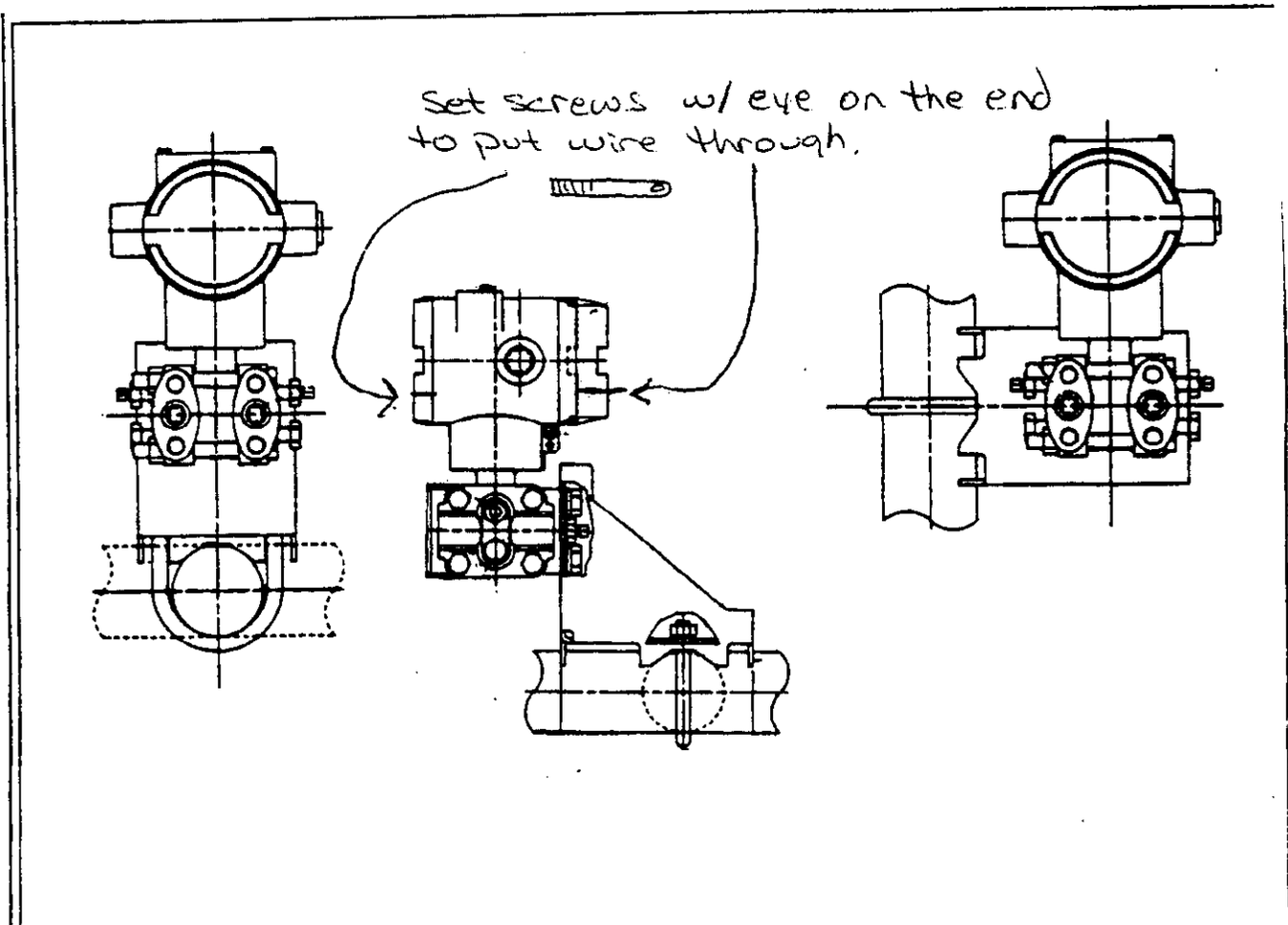
The following information is marked on a nameplate, secured to the transmitter body.

- Manufacturer's name: Honeywell Ltd.
- Model number: STD930
- Serial number
- Departmental approval number: AG-0354
- Differential pressure range
- Range and type of output signal: 4-20 mA

**DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite****Marquage:**

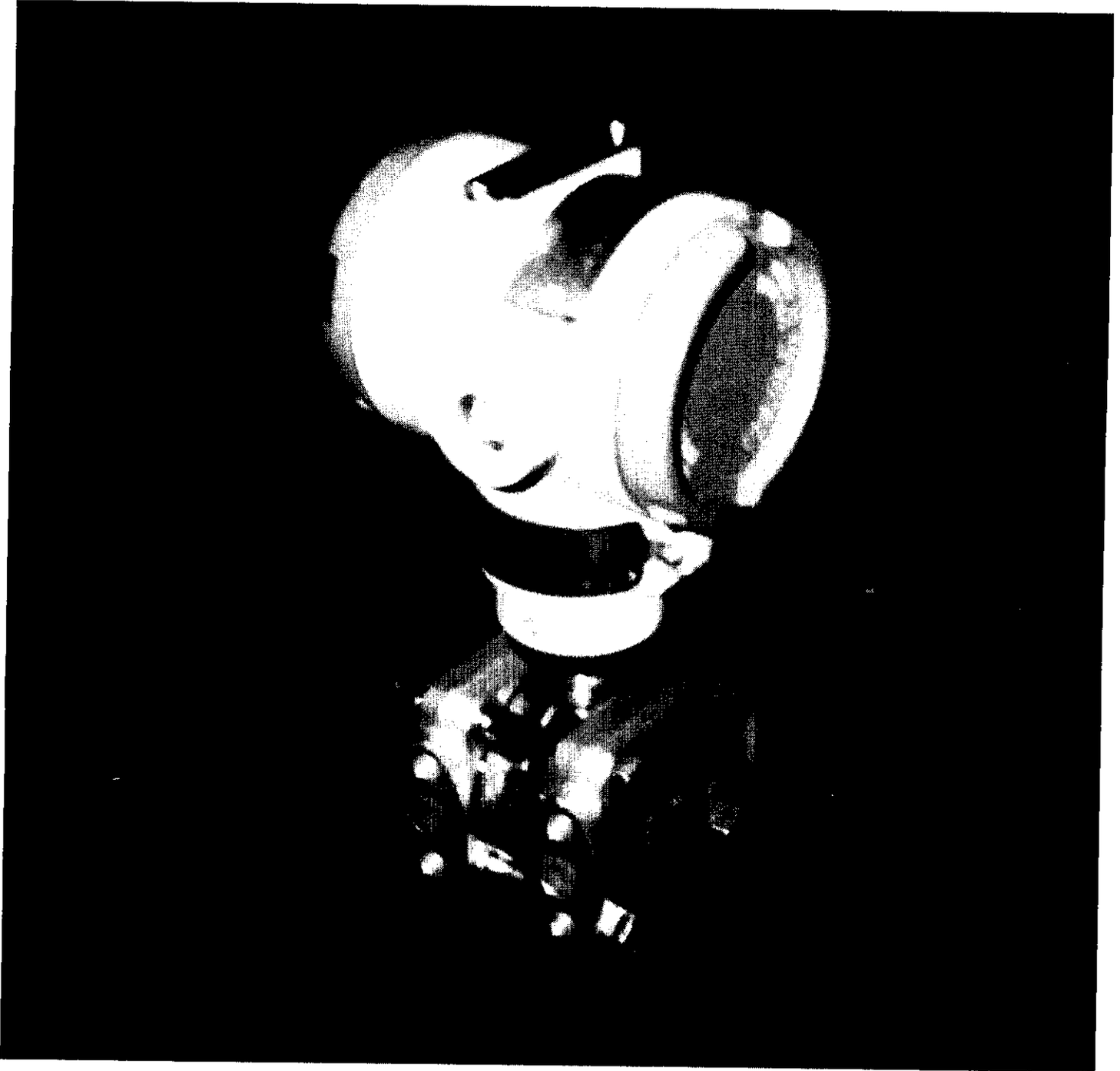
Les renseignements suivants figurent sur une plaque signalétique assujettie au boîtier du transmetteur.

- Nom du fabricant: Honeywell Ltd.
- Numéro du modèle: STD930
- Numéro de série
- Numéro d'approbation du ministère: AG-0354
- Plage des pressions différentielles
- Plage et type des signaux de sortie: 4-20 mA

**STD930 Sealing Arrangement/Plombage du STD930**

SUMMARY DESCRIPTION: Cont'd

DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite



**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. Approval is hereby granted accordingly 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. The sealing and marking requirements are set forth in specifications established pursuant to section 18 of the Electricity and Gas Inspection Regulations. Installation and use requirements are set forth in specifications established pursuant to section 12 of the Regulations. Verification of conformity is required in addition to this approval for all metering devices excepting instrument transformers. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local inspection office of Industry Canada.



H. L. Fraser

Chief,  
Electricity and Gas

**APPROBATION:**

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

Le scellement, l'installation, le marquage, et l'utilisation des compteurs sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz. Les exigences d'installation et d'utilisation 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 d'installation et d'utilisation sont définies dans les prescriptions établies en vertu de l'article 12 dudit règlement. Sauf dans le cas des transformateurs de mesure, une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local d'Industrie Canada.

JAN 17 1994

Date:

Chef,  
Électricité et Gaz