



Industry and Science
Canada

Legal Metrology

Industrie et Sciences
Canada

Métrieologie légale

APPROVAL No. — N° D'APPROBATION

AG-0349

NOV 11 1994

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

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

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

CATEGORY OF DEVICE:

CATÉGORIE D'APPAREIL:

Differential Pressure Transmitter

Transmetteur de pression différentielle

APPLICANT / REQUÉRANT:

MANUFACTURER / FABRICANT:

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

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

MODEL(S) / MODÈLE(S):

ST3000 Smart Transmitter/Transmetteur
Model/Modèle STD 924

RATING / CLASSEMENT:

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 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 STD924 differential pressure transmitter measures pressure by means of a piezoresistive sensor. A microprocessor based electronic 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 firmware version: A.1

Ranges:

The model STD924 is approved for use in any differential pressure range between 0-40 inches water column and 0-400 inches water column.

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 STD924, 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 de microprogrammation du transmetteur: A.1

Plages:

Le modèle STD924 est approuvé pour des pressions différentielles variant entre 0-40 po. d'eau et 0-400 po. d'eau.

Plombage:

Les couvercles d'extrémités du transmetteur de pression sont plombés suivant le diagramme ci-joint.

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

The following information must be marked on a nameplate which must be secured to the transmitter body.

- Manufacturer's name: Honeywell Ltd.
- Model number: STD924
- Serial number
- Departmental approval number: AG-0349
- Differential pressure range
- Range and type of output signal: 4-20 mA

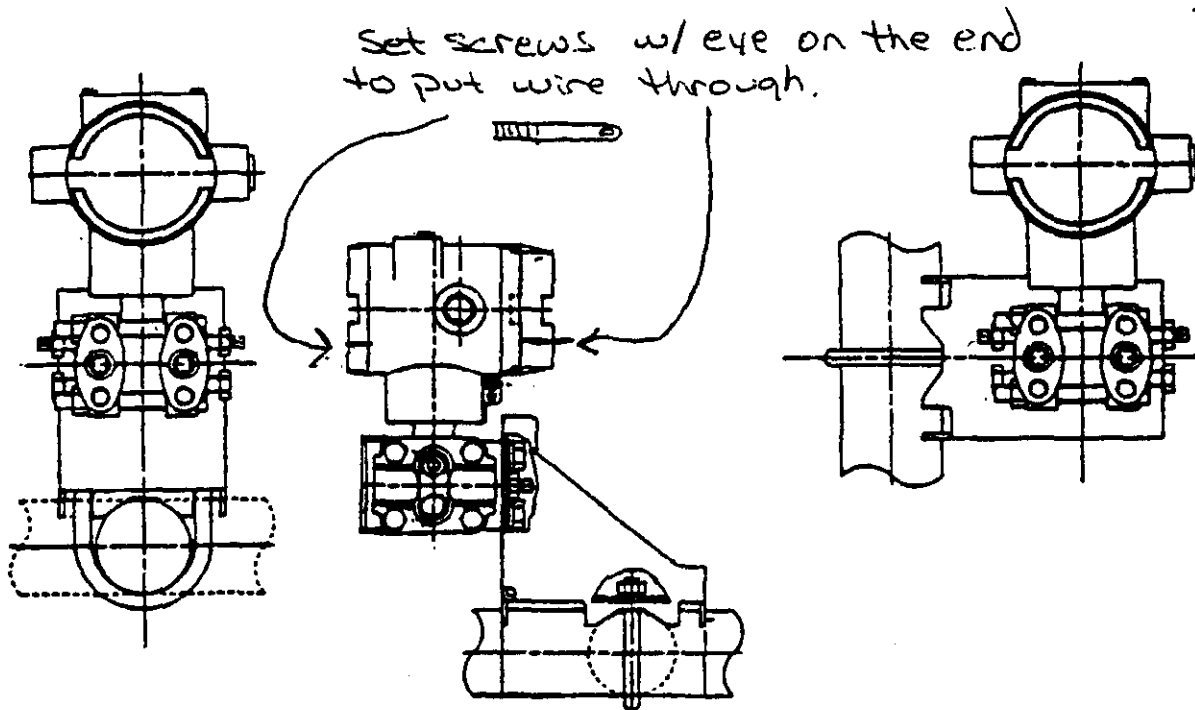
DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite**Marquage:**

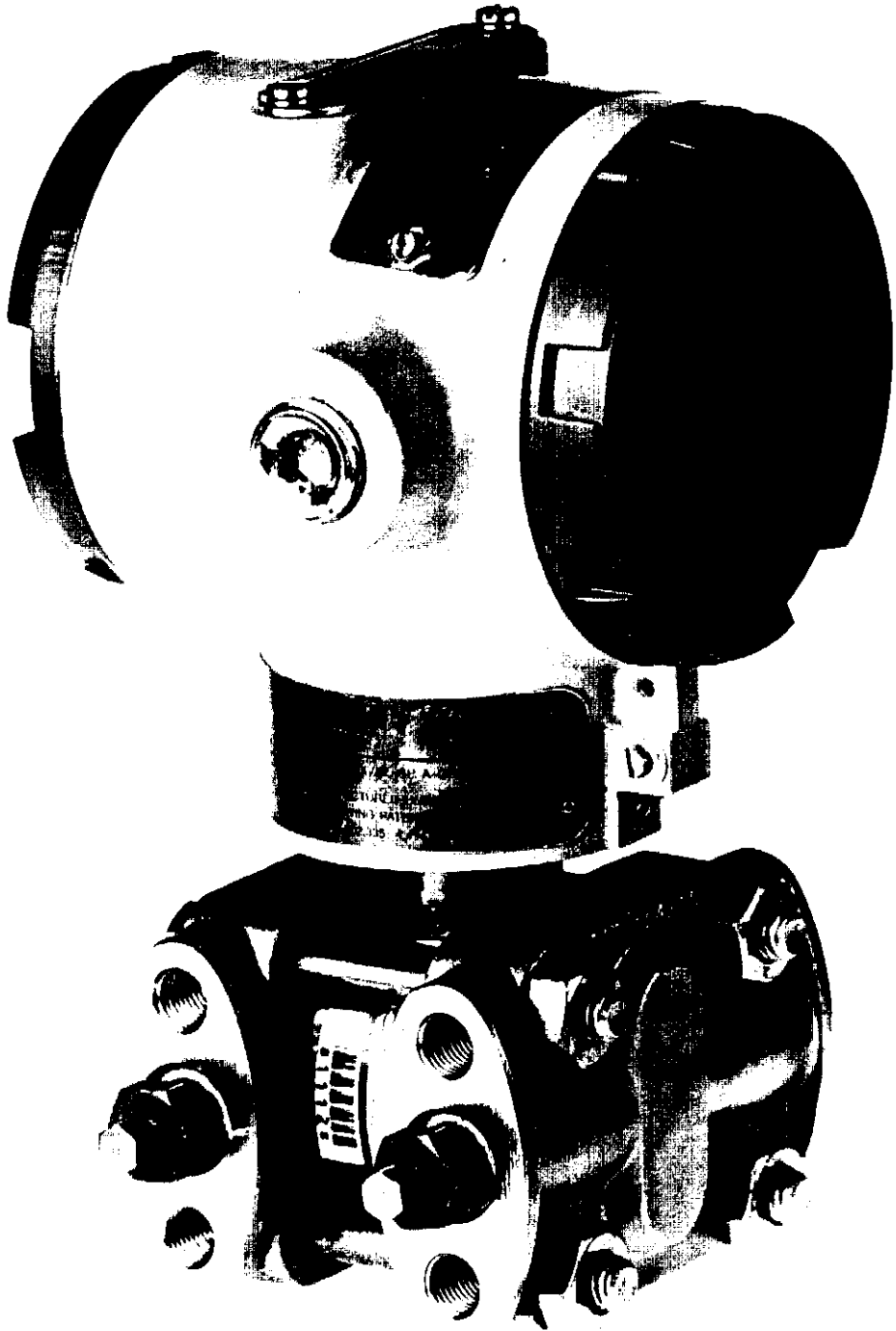
Les renseignements suivants doivent figurer sur une plaque signalétique qui doit être assujettie au boîtier du transmetteur.

- Nom du fabricant: Honeywell Ltd.
- Numéro du modèle: STD924
- Numéro de série
- Numéro d'approbation du ministère: AG-0349
- Plage des pressions différentielles
- Plage et type des signaux de sortie: 4-20 mA

STD924 Sealing Arrangement/Plombage du STD924

Set screws with eye on the end to put wire through.
Poser les vis à tête percée sur l'extrémité afin d'y passer le fil métallique.





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.

NOV 11 1996

Date:

Chef,
Électricité et Gaz