



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

AG-0552

NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister of Industry
for:

AVIS D'APPROBATION

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de
l'Industrie pour:

TYPE OF DEVICE

Electronic Pressure Transmitter

TYPE D'APPAREIL

Transmetteur de pression électronique

APPLICANT

ABB Inc.
3450 Harvester Road
Burlington, Ontario
L7N 3W5

REQUÉRANT

ABB SACE
A division of ABB S.p.A.
Via Statale 113
22016 Lennno (CO) Italy

MANUFACTURER

FABRICANT

MODEL(S)/MODÈLE(S)

RATING/CLASSEMENT

2600T Series

264HS****H
264HS****1
264NS****H
264NS****1
264DS*S****H
264DS*S****1

See Specifications / Voir caractéristiques

Note: codes for additional options will be added to end
of the above codes.

Nota: les codes pour les options additionnelles seront
rajoutés à la fin des codes ci-dessus.

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:

CATEGORY

The 2600T series is a modular range of microprocessor based electronic pressure transmitters that measure gauge or differential pressure using a silicone oil filled inductive sensor and Hastelloy C276 or 316SS diaphragm. The 2600T series transmitter consists of two units: a primary unit and a secondary unit. The primary unit includes the sensor and sends measured values and sensor parameters to the secondary unit. The secondary unit housing includes the secondary electronics module, terminal block, and optional 5 digit LCD meter, analog meter or an integral microprocessor driven digital display. The optional indicators are not approved for use in custody transfer. The microprocessor in the secondary unit takes the information sent by the primary unit and computes a linearly proportional output signal.

Each transmitter is designed to communicate, using the HART protocol, with a STT04 or DHH800-MFC Smart Transmitter Terminal or PC-based SmartVision software through a HART modem. The HART based communicators can be used to configure, interrogate and test the transmitter.

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 :

CATÉGORIE

La série 2600T est une gamme de transmetteurs de pression électroniques pilotés par microprocesseur qui mesurent la pression manométrique ou différentielle au moyen d'un capteur inductif chargé d'huile de silicone et un diaphragme en Hastelloy C276 ou en acier inoxydable 316SS. Le transmetteur de série 2600T EN comprend deux unités : l'une, primaire, et l'autre, secondaire. L'unité primaire comprend le capteur et envoie les valeurs mesurées et les paramètres du capteur à l'unité secondaire. Le boîtier de l'unité secondaire comporte le module électronique secondaire, le bornier, un afficheur à cristaux liquides à 5 chiffres, un indicateur analogique ou un affichage numérique piloté par microprocesseur intégré. Les indicateurs facultatifs ne sont pas approuvés aux fins du transfert fiduciaire. Le microprocesseur de l'unité secondaire effectue des calculs sur l'information reçue de l'unité primaire et produit un signal de sortie linéairement proportionnel.

Chaque transmetteur est conçu pour communiquer, au moyen du protocole HART, avec un terminal de transmetteur intelligent STT04 ou DHH800-MFC ou avec le logiciel Smart-Vision tournant sur ordinateur individuel, par l'intermédiaire d'un modem HART. Les dispositifs de communication de type HART peuvent être utilisés pour configurer, interroger et faire l'essai du transmetteur.

These transmitters can be configured and calibrated for various pressure ranges less than the maximum range of the sensor and still retain the 4-20 mA output current. When used in custody transfer measurement the configuration is prevented from change by placing the Write/Write Protect Link switch in the ON position. This is required prior to sealing. Refer to Figure 1 for the location of the switch.

FIRMWARE

The approved firmware for the transmitters is version 4. The approved hardware module is version 2.

The versions for the transmitters firmware and hardware module are displayed on the nameplate in the space below the “Product Code” label..

SPECIFICATIONS

Power supply: 10.5 - 42 VDC

Output signal: 4-20 mA

Manufacturer's stated ambient temperature range: -40 to 85°C

Industry Canada tested ambient temperature range: -30 to 40°C

Ces transmetteurs peuvent être configurés et étalonnés en fonction de diverses gammes de pression inférieures à la gamme maximale du capteur tout en maintenant le courant de sortie de 4-20 mA. Lorsque le transmetteur est utilisé pour les mesures de transfert fiduciaire, on doit protéger la configuration en plaçant l'interrupteur Write/Write Protect Link sur ON. Cette commutation doit être effectuée avant le scellage. Voir la figure 1 pour l'emplacement de cet interrupteur.

MICROPROGRAMMATION

Le microprogramme approuvé pour les transmetteurs est la version 4. Le module matériel approuvé est la version 2.

Les versions des microprogrammes des transmetteurs et du module matériel sont inscrites sur la plaque signalétique dans l'espace fourni sous l'étiquette “Product Code”.

CARACTÉRISTIQUES

Alimentation : de 10.5 à 42 V c.c.

Signal de sortie : de 4 à 20 mA

Plage des températures ambiantes déclarées par le fabricant : de -40 à 85°C

Plage des températures ambiantes testées par Industrie Canada : de -30 à 40°C

Pressure ranges / Plage des Pressions

Model/Modèle 264HSX***H 264HSX***1	Range / Plage			
	Minimum / Minimale	Maximum / Maximale	Minimum / Minimale	Maximum / Maximale
where X =	kPa gauge / mano		psig / lb/po ² (mano)	
P	0 to/à 600	0 to/à 2400	0 to/à 87	0 to/à 348
Q	0 to/à 2000	0 to/à 8000	0 to/à 290	0 to/à 1160
S	0 to/à 4000	0 to/à 16000	0 to/à 580	0 to/à 2320

Model/Modèle 264NSX***H 264NSX***1	Range / Plage			
	Minimum / Minimale	Maximum / Maximale	Minimum / Minimale	Maximum / Maximale
where X =	kPa absolute / absolue en kPa		psia / lb/po ² (abs.)	
P	0 to/à 600	0 to/à 2400	0 to/à 87	0 to/à 348
Q	0 to/à 2000	0 to/à 8000	0 to/à 290	0 to/à 1160
S	0 to/à 4000	0 to/à 16000	0 to/à 580	0 to/à 2320

Model/Modèle 264DSXS****H 264DSXS****1	Range / Plage			
	Minimum / Minimale	Maximum / Maximale	Minimum / Minimale	Maximum / Maximale
where X =	kPa differential /différentielle		in w.c differential / po de colonne d'eau différentielle	
F	0 to/à 10	0 to/à 40	0 to/à 40	0 to/à 160
G	0 to/à 16.25	0 to/à 65	0 to/à 65	0 to/à 260
H	0 to/à 40	0 to/à 160	0 to/à 160	0 to/à 642

MARKINGS

Information required by sections:

- 3-5.1 excluding subsections (d) and (g)
- 16-3.1
- 16-3.2
- 16-3.3
- 16-3.4, where applicable

of LMB-EG-08 is indelibly marked on a nameplate or nameplates secured to the meter.

SEALING

Each end cover contains two slots that are formed by a small piece of metal bridging the castellation. A hole is drilled in the body of the housing where the head locking bolt is located. A sealing wire is run through the hole and one slot in each of the end covers. The Write/Write Protect Link switch is set to the ON position prior to sealing. Refer to Figure 1 for the location of the Write/Write Protect Link Switch.

Note: The optional integral digital display is installed on the secondary electronics module therefore covering the dip switch when installed. The analog, digital and CoMeter meters are installed on the terminal block side.

EVALUATED BY

Ed DeSousa
 Senior Legal Metrologist
 Tel: 613-941-3454
 Fax: 613-952-1754
 Email: desousa.edwardo@ic.gc.ca

MARQUAGES

L'information prescrite par les paragraphes :

- 3-5.1 sauf les alinéas d) et g)
- 16-3.1
- 16-3.2
- 16-3.3
- 16-3.4, s'il y a lieu

de la norme LMB-EG-08 doit être inscrite de façon indélébile sur une ou plusieurs plaques signalétiques solidaires du compteur.

SCELLAGE

Les couvercles d'extrémité du boîtier contiennent deux rainures qui sont formé par un petit morceau de métal qui recouvre le crénage du couvercle. Un trou est percer dans le boîtier ou un boulon de blocage est placer. Un câble de scellage rattache le boulon de blocage et les deux couvercles à travers leur rainure. L'interrupteur Write/Write Protect Link doit être placé sur ON avant le scellage. Voir la figure 1 pour l'emplacement de cet interrupteur.

Nota : L'afficheur numérique intégré facultatif s'installe sur le module électronique secondaire, ce qui cache le boîtier DIP. Les compteurs analogiques, numériques et « CoMeter » s'installent du côté du bornier.

ÉVALUÉ PAR

Ed DeSousa
 Métrologiste légal principal
 Tél. : 613-941 3454
 Télécopieur : 613-952 1754
 Courriel : desousa.edwardo@ic.gc.ca

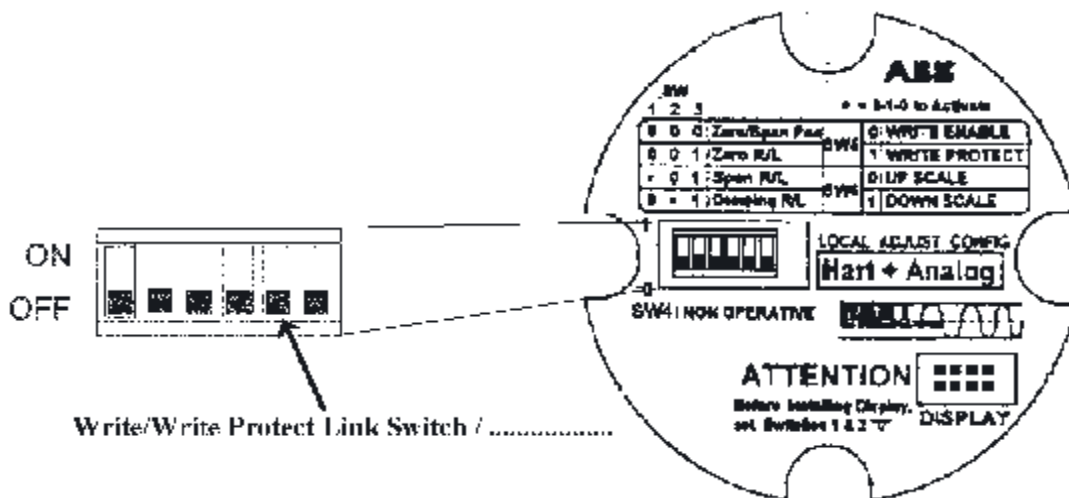


Figure 1:The location of the Write/Write Protect Link Switch on the secondary electronics module / Emplacement de l'interrupteur Write/Write Protect Link du module électronique secondaire



Figure 2 Models 264HS/NS / Modèle 264HS/NS



Figure 3 Model 264DS / Modèle 264DS

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.

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 normes établis en vertu de la *Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz*, la présente approbation est accordée en application du paragraphe 9(4) de la dite Loi.

Le scellage, l'installation, le marquage, et l'utilisation des compteurs sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux normes établis en vertu de la *Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz*. Les exigences de scellage 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 d'installation et d'utilisation sont définies dans les prescriptions établies en vertu de l'article 12 du dit règlement. Sauf dans les 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.

Original signed by:

Patrick J. Hardock, P.Eng.
Senior Engineer – Gas Measurement
Engineering and Laboratory Services Directorate

Copie authentique signée par :

Patrick J. Hardock, P.Eng.
Ingénieur principal – Mesure des gaz
Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

Date: **2008-03-14**

Web Site Address/Adresse du site internet:
<http://mc.ic.gc.ca>