



OCT 23 1997

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Issued by statutory authority of the Minister of Industry
for:

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

TYPE OF DEVICE

Turbine Meter

TYPE D'APPAREIL

Compteur à turbine

APPLICANT

REQUÉRANT

Smith Meter Inc.
1602 Wagner Avenue
Erie, PA, 16514-0428
USA

MANUFACTURER

FABRICANT

Smith Meter Inc.
1602 Wagner Avenue
Erie, PA, 16514-0428
USA

MODEL(S)/MODÈLE(S)

RATING/ CLASSEMENT

Guardsman LB	3 in/po, K2CD***	227 to/à 2271 L/min	227 à 2271 L/min
Guardsman LJ-H or/ou V	3 in/po, K2*D***3*0	230 to/à 2460 L/min	230 à 2460 L/min
Guardsman LB	4 in/po, K2CE***3*0	378 to/à 3785 L/min	378 à 3785 L/min
Guardsman LJ-H or/ou V	4 in/po, K2*E***3*0	415 to/à 4500 L/min	415 à 4500 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 the 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.

SUMMARY DESCRIPTION:

CATEGORY

The Smith Guardsman series is a 3 or 4 inch turbine meter (model K2*****3*0, see attached model code sheet, page 4).

APPLICATIONS

The Guardsman turbine meter when installed with a flow straightener is approved for use in trade for measuring:

- automotive gasoline
- aviation gasoline and
- Jet-B aviation fuel
- all within a viscosity range from 0.4 to 3.1 cP
- diesel
- within a viscosity range from 2.0 to 12.5 cP and for the LJ-H series only
- liquefied petroleum gas (propane, butane and mixes of propane and butane) within a viscosity of 0.1 to 0.2 cP and within a density of 500 to 650 kg/m³.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

CATEGORY

The Smith Guardsman series is a 3 or 4 inch turbine meter (model K2*****3*0, see attached model code sheet, page 4).

UTILISATIONS

Le compteur à turbine Gradsman, lorsqu'il est installé avec un redresseur d'écoulement, est approuvé pour utilisation dans le commerce afin de mesurer:

- l'essence d'automobile
- l'essence d'aviation et
- le carburéacteur -B
- dont la viscosité varie entre 0.4 et 3.1 cP
- le diesel
- ayant une viscosité varie entre 2.0 et 12.5 cP et seulement pour la séries, LJ-H
- le gaz pétrolier liquéfié (propane, butane et mélange mixe de propane et butane)
- dont la viscosité varie entre 0.1 et 0.2 cP et la masse volumique varie entre 500 et 650 kg/m³.

MAIN COMPONENTS

- two electromagnetic pick-up coils and pre-amplifiers, Smith model PA-4, mounted on a 3 or 4 inch Smith turbine meter;
- an approved compatible electronic register/control system (also provides meter calibration);
- a 10 pipe diameters flow straightener installed immediately upstream of the turbine meter and a minimum of 5 pipe diameters section of straight pipe installed immediately downstream of the turbine meter; or a "Strate Plate" flow conditioner installed in the upstream flange of the turbine meter;
- a closed-coupled strainer and air eliminator, installed immediately upstream of the flow straightener;
- a 3 or 4 inch control valve, interfaced with electronic register/control system, installed downstream of the meter;

INSTALLATION

The Guardsman LB (Ball Bearing) Series can be mounted in either a vertical or horizontal position. The Guardsman LJ-H (Journal Bearing) series are mounted in a horizontal attitude. The Guardsman LJ-V (Journal Bearing) series are mounted in a vertical position. See Piping Configurations on page 7 and 8.

ÉLÉMENTS PRINCIPAUX

- deux bobines détectrices électromagnétiques et deux pré-amplificateurs, modèle PA-4 de Smith, installés sur un compteur à turbine Smith de 3 ou 4 pouces;
- un système d'enregistrement et de contrôle électronique approuvé et compatible (assure également l'étalonnage du compteur);
- un redresseur d'écoulement de 10 diamètres de tuyau installé immédiatement en amont du compteur à turbine et un tronçon droit d'au moins 5 diamètres de tuyau installé immédiatement en aval du compteur à turbine; ou un conditionneur d'écoulement de type "Strate Plate" installé sur la bride amont du compteur à turbine;
- un ensemble crépine et éliminateur d'air étroitement raccordé installé immédiatement en amont du redresseur d'écoulement;
- un robinet de réglage de 3 ou 4 pouces, relié au système d'enregistrement et de commande électronique, installé en aval du compteur.

INSTALLATION

Les modèles de la série Guardsman LB (roulements à billes) peuvent être installés en position verticale ou horizontale. Les modèles de la série Guardsman LJ-H (coussinets de palier) sont installés en position horizontale. Les modèles de la série Guardsman LJ-V (coussinets de palier) sont installés en position verticale. Voir la configuration de la tuyauterie aux pages 7 et

MATERIALS OF CONSTRUCTION

Body	316 Series Stainless Steel (SS)
Flanges	Carbon Steel (CS) Optional: 304 Stainless Steel
Internals	300 Series Stainless Steel, except 430 Stainless Steel Blades & Cones Optional: Nickel 200 Blades
LB Series Ball Bearings	440C Stainless Steel
LJ Series Journal Bearings and Thrust Washers	Tungsten Carbide

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

Corps acier inoxydable série 316	
Brides acier au carbone Option: acier inoxydable 304	
Organes internes	Acier inoxydable série 300 sauf Acier inoxydable 430 pour les aubes et cônes Option: aubes en nickel 200
Série LB Roulements à billes	Acier inoxydable 440C
Série LJ Coussinets de palier et Rondelles de butée	Carbure de tungstène

REVISIONS

Revision 1 to this Notice of Approval was to correct Item 9 on page 8. Item 9 is to read "Strate Plate" instead of Control Valve.

Revision 2 adds the LJ-H and LJ-V series and the new code sheet.

Revision 3 adds liquefied petroleum gas to the list of approved liquid applications, to be measured by the LJ-H series only.

Revision 4 adds "OO" to Smith Meter model code to identify it as Class 600 ANSI rating for carbon steel and "DF" to Smith Meter model code to identify it as Class 600 ANSI rating for stainless steel.

RÉVISIONS

La révision 1 à cet avis d'approbation corrige ait le point 9 à la page 8. Le point 9 devrait lire "Plaque de redressement" au lieu de Robinet

La révision 2 vise à ajouter les modèles de la série LJ-H et LJ-V et la nouvelle fiche des codes des modèles.

La révision 3 vise à ajouter le gaz pétrolier liquéfié à la liste des applications liquides approuvées. La série LJ-H est approuvée seulement pour mesurer le gaz pétrolier liquéfié.

La révision 4 ajoute «OO» au code des modèles Smith Meter afin d'ajouter la classe ANSI 600 pour l'acier au carbone et «DF» au code des modèles Smith Meter afin d'ajouter la classe ANSI 600 pour l'acier inoxydable.

MODEL CODE SHEET / FICHE DES CODES DE MODÈLES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
K	2	*	*	*	*	*	3	*	0

Positions 1 and/et 2: Product Line / Genres de produits

K2 - Turbine Meter / Compteur à turbine

Positions 3 and/et 4: Model and Size / Modèle et dimensions

CD - 3" Guardsman LB Ball Bearing / Roulements à billes LB Guardsman de 3 po

CE - 4" Guardsman LB Ball Bearing / Roulements à billes LB Guardsman de 4 po

ED - 3" Guardsman LJ-H Horizontal Journal Bearing / Coussinet de palier horizontale LJ-H Guardsman de 3 po

EE - 4" Guardsman LJ-H Horizontal Journal Bearing / Coussinet de palier horizontale LJ-H Guardsman de 4 po

PD - 3" Guardsman LJ-V Vertical Journal Bearing / Coussinet de palier verticale LJ-V Guardsman de 3 po

PE - 4" Guardsman LJ-V Guardsman Vertical Journal Bearing / Coussinet de palier verticale LJ-V Guardsman de 4 po

Positions 5 and/et 6: Pressure Class and End Connections / Classe de pression et raccords d'extrémité

Carbon steel, Raised Face Flanges / Acier au carbone, brides avec sur-élevée

AO - Class 150 ANSI / Classe 150 ANSI

BO - Class 300 ANSI / Classe 300 ANSI

OO - Class 600 ANSI / Classe 600 ANSI

304 Stainless Steel, Raised Face Flanges / 304 Acier inoxydable, brides avec sur-élevée

AF - Class 150 ANSI / Classe 150 ANSI

BF - Class 300 ANSI / Classe 300 ANSI

DF - Class 600 ANSI / Classe 600 ANSI

Position 7: Internal Configuration / Configuration interne

0 - Unidirectional/430 Stainless Steel Blades / Unidirectionnelle/aubes 430 acier inoxydable

C - Unidirectional/Nickel 200 Blades / Unidirectionnelle/aubes 200 nickel

Position 8: Pickup Coils/Junction Box and Preamplifiers / Bobines détectrices/boîte de jonction et préamplificateurs

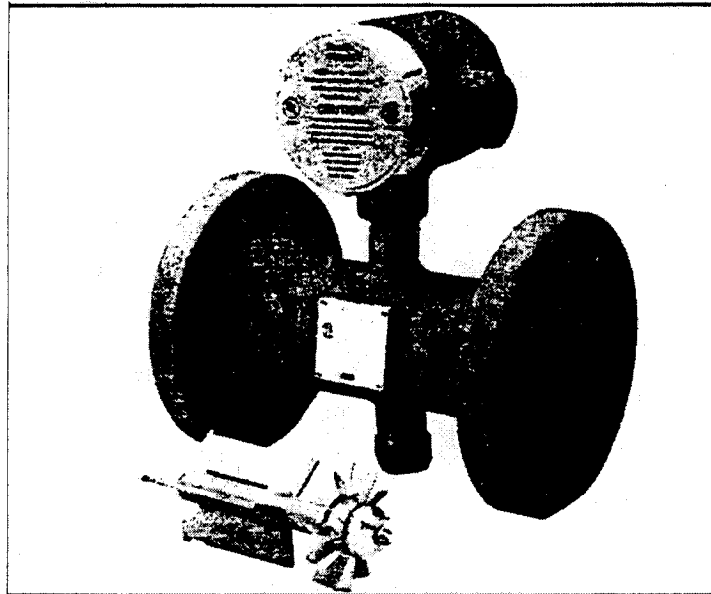
3 - 2 Coils and 2 Preamps / 2 bobines et 2 préamplificateurs

Position 9: Testing / Linearity / Étalonnage / Linéarité

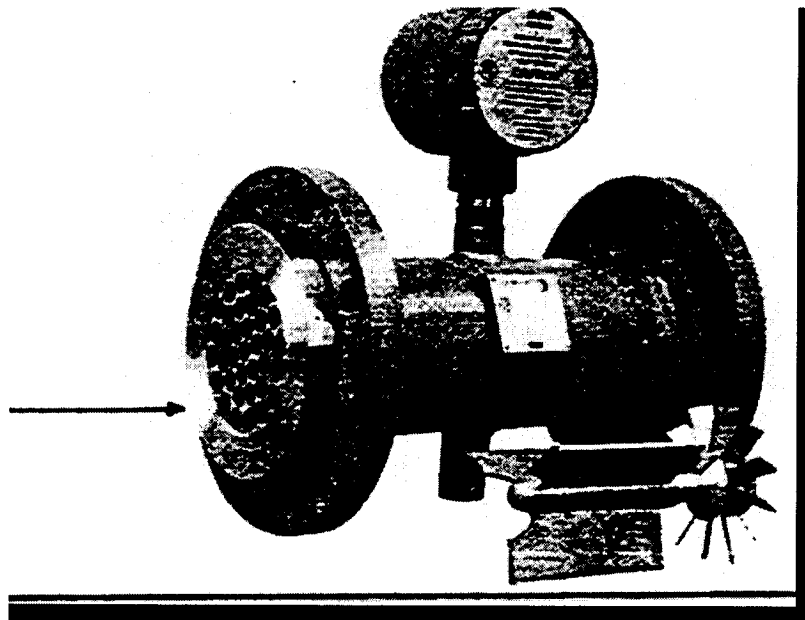
B - Standard Linearity $\pm 0.15\%$ / Linéarité standard $\pm 0.15\%$

C - Standard Linearity with Strate Plate $\pm 0.15\%$ / Linéarité standard et plaque de redressement $\pm 0.15\%$

Position 10: Compliance / Conformité

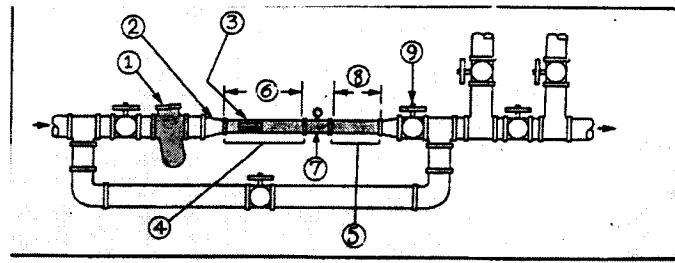


3 inch Model K2EDA* / Modèle K2EDA*3 pouces



-----Strate Plate / Plaque de redressement
4 inch Model K2EEA* with Strate Plate
Modèle K2EEA*4 pouces avec plaque de redressement

Piping Configuration
Configuration de la tuyauterie

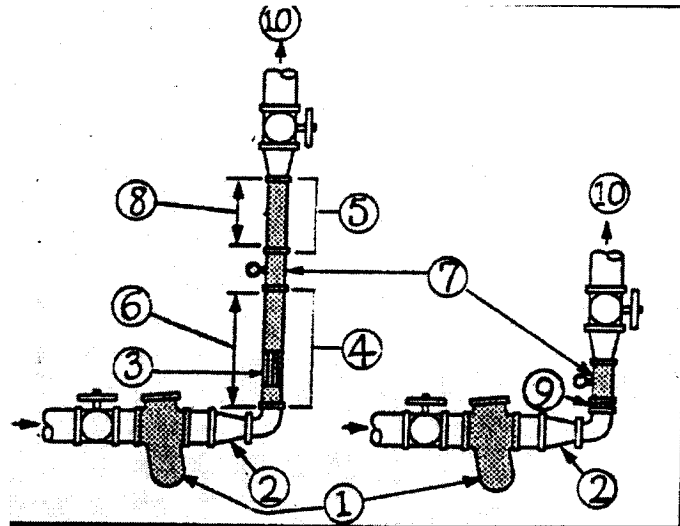


Typical Guardsman LJ-H and LB Series Turbine Meter Installation
(Horizontal only)

Installation type des compteurs à turbine Guardsman des séries LJ-H et LB (horizontale seulement)

1. Strainer / Crépine
2. Reduced as required / Réduite au besoin
3. Flow Straightener (tube bundle) / Redresseur d'écoulement (faisceau tubulaire)
4. Upstream straightening section / Section de redressement amont
5. Downstream straightening section / Section de redressement aval
6. 10 pipe diameters / 10 diamètres de tuyau
7. Turbine Meter / Compteur à turbine
8. 5 Pipe diameters / 5 diamètres de tuyau
9. Control valve / Robinet de réglage

Piping Configuration
Configuration de la tuyauterie



Typical Guardsman LJ-V and LB Series Turbine Meter Installation
(Vertical, Conventional and Strate Plate Flow Conditioners)
Installation type des compteurs à turbine Guardsman des séries LJ-V et LB
(verticale, ordinaire et conditionneurs d'écoulement à plaque de redressement)

1. Strainer / Crépine
2. Reduced as required / Réduite au besoin
3. Flow straightener (tube bundle) / Redresseur d'écoulement (faisceau tubulaire)
4. Upstream straightening section / Section de redressement amont
5. Downstream straightening section / Section de redressement aval
6. 10 pipe diameters / 10 diamètres de tuyau
7. Turbine meter / Compteur à turbine
8. 5 Pipe diameters / 5 diamètres de tuyau
9. Strate Plate / Plaque de redressement
10. To swing - joint loading arm / Vers le bras de chargement articulé

EVALUATED BY

AV-2279 Rev. 2
John Makin
Approvals Examiner
Tel: (613) 952-0667

AV-2279 Rev. 3
Randy Byrtus
Volumetric Technical Specialist
Tel: (613) 952-0631

AV-2279 Rev. 4
Doug Poelzer
Approvals Examiner
Tel: (613) 952-0617

ÉVALUÉ PAR

AV-2279 Rév. 2
John Makin
Examinateur d'approbation
Tél: (613) 952-0667


AV-2279 Rev. 3
Randy Byrtus
Specialiste Volumétrie Technique
Tél: (613) 952-0631

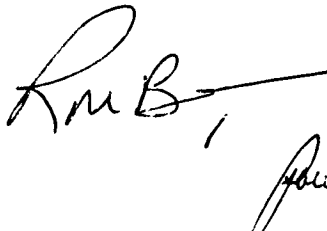
AV-2279 Rev. 4
Doug Poelzer
Examinateur d'approbation
Tél: (613) 952-0617

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 and manner of use of trade 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 Industry Canada.


 René Magnan, P. Eng
Acting Director
Approval Laboratory Services



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 aux termes de la Loi sur les poids et mesures, la présente approbation est accordée en application du paragraphe 3(1) de la dite Loi.

Le marquage, l'installation, et l'utilisation commerciales des appareils sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur les poids et mesures. Les exigences de marquages 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 d'Industrie Canada.

 René Magnan, ing.
Directeur intérimaire
Laboratoire des services d'approbation

Date:

OCT 23 1997