S.WA-0615 Rev. 12|Rév. 12



NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Issued by statutory authority of the Minister of Industry (styled Innovation, Science and Economic Development) for:

Délivré en vertu du pouvoir statutaire du ministre de l'Industrie (dénommé Innovation, Sciences et Développement économique) pour :

TYPE OF DEVICE

TYPE D'APPAREIL

Bulk Liquid Meter

Compteur de liquide en vrac

APPLICANT

REQUÉRANT

FMC Technologies Inc., Measurement Solutions 1602 Wagner Avenue Erie, Pennsylvania USA 16510

MANUFACTURER

FABRICANT

FMC Technologies Inc., Measurement Solutions 1602 Wagner Avenue Erie, Pennsylvania USA 16510

MODEL(S) | MODÈLE(S)

RATING | CLASSEMENT

C2, E3, E4, F4, G6 and H8 series, FT4 and GT4 series, B200, J10-S1, JA10, W-13, W-28, W-42, W-60, W-90 SC-13, SD-13-DI, SD3-S1, SD-30, SD-30-DI, SG-6-NF, AS-35, AS-42, AS-50, AS-60, B-13, AB-42, AB-60, AB-100, S-12, S-13, S-24, S-28, S-42, S-60, S-75, S-100

Refer to "Applications" | Voir "Utilisation"



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.

SUMMARY DESCRIPTION:

These rotary vane positive displacement meters are available in double-case, straight-through horizontal (Figure 1 and Figure 5), angled (Figure 2) and vertical flow configurations (Figure 3) and also in single-case with limited working pressure (Figure 4).

The F4-** models are available with an optional pulse output (dual pick-up sensor with 13 pulses/L) or a mechanical output shaft.

These meters can be used with any approved and compatible electronic or mechanical register.

APPLICATIONS

The following applications are approved for specific models as listed under each product category.

For model numbers with a suffix "-**", in the first position after hyphen, 'S', 'A' and 'V' correspond to straight through horizontal, angled (inlet and outlet are 90° apart) and straight through vertical flow patterns, respectively. The second position after the hyphen indicates maximum working pressure (1, 3, 5, 6 and 7 correspond to 150 psi, 275 psi, 300 psi, 720 psi and 1440 psi, respectively). (Not applicable to old model numbers).

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.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Ces compteurs volumétriques rotatifs à palettes sont disponibles à double boîtier à écoulement horizontal (Figure 1 et Figure 5), angulaire (Figure 2) et verticale (Figure 3) et aussi à simple boîtier avec une pression de service limitée (Figure 4).

Les modèles F4-** sont disponibles avec une sortie d'impulsions facultatif (capteur d'impulsion double avec 13 impulsions/litre) ou un arbre de sortie mécanique.

Ces compteurs peuvent être utilisés avec tout indicateur électronique ou mécanique approuvé et compatible.

UTILISATIONS

Les applications suivantes sont approuvées pour les modèles spécifiques énumérés sous chaque catégorie de produits.

Pour les numéros de modèle avec un suffixe "-**", dans la première position après le trait d'union, "S", "A" et "V" correspondent à l'écoulement direct horizontal, angulaire (angle de 90° entre l'entrée et la sortie) et direct vertical, respectivement. La deuxième position après le trait d'union indique la pression de service maximale (1, 3, 5, 6 et 7 correspondent à 150 psi, 275 psi, 300 psi, 720 psi et 1440 psi, respectivement). (Ne s'applique pas aux anciens numéros de modèles).

Refined petroleum products, fuels, food grade and industrial liquid oils with viscosities of 0.4 cP to 106 cP		Flow rate (LPM) Débit (L/min)	
Les produits raffinés du pétrole, les carburants et de qualité alimentaire et des huiles liquides industrielle avec des viscosités de 0,4 cP à 106 cP Model number Numéro de modèle (old model number ancien numéro de modèle)	min.	max.	
Double case meters Compteurs à boîtier double			
C2-** (B-13, W-13)	115	570	
E3-** (W-42), except E3-A1 and E3-S1	320	1600	
E3-A1 (AS-42, AB-42), E3-S1(S-42, AB-42, AS-35)	380	1900	
E4-**	450	2300	
F4-** (FT4-**, AS-60, S-60, AB-60, AS-50, W-60)	435	2750	
G6-** (GT6-**, AB-100, S-100, S-75, W-90)	920	4600	
H8-**	1200	6050	
JA10-** (J10-S1, B200)	880	9167	
W-28	175	880	
Single case meters Compteurs à boîtier simple	•	•	
SC-13 (S-12, S-13), SC-13-DI	95	475	
SD-30 (S-24, S-28)	240	1200	
SD3-S1, SD-30-DI	300	1500	
SG-6-NF	920	4600	

Lubricating and Motor Oils¹ (**SAE grades**) with viscosities of 3.6 cP to 2150 cP: Models B200, J10-S1, JA10-**, C2, E3-S*, F4-S*, G6-S*, H8, SD3-S1, SD-30 and SD- 30-DI.

Heated products (petroleum)¹: Models B200, J10-S1, JA10-**, E3-S*, E4-S1, E4-S3, F4-S*, FT4-S1, G6-S* and H8-S*.

Solvents¹: models E3-**, F4-** and G6-**.

Huiles lubrifiantes et huiles de moteur² (grades SAE) avec une viscosité de 3.6 cP à 2150 cP: Les modèles B200, J10-S1, JA10-**, C2, E3-S*, F4-S*, G6-S*, H8, SD3-S1, SD-30 et SD-30-DI.

Produits chauffés (pétrole)²: Les modèles B200, J10-S1, JA10-**, E3-S*, E4-S1, E4-S3, F4-S*, FT4-S1, G6-S* et H8-S*.

Solvants²: les modèles E3-**, F4-** et G6-**.

¹ Refer to Refined Petroleum Products, fuels, food grade and industrial liquid oils table for the flowrates

² Consultez le tableau des produits ra ffinés de pétrole, les carburants et de qualité a limentaire et des huiles liquides industrielle pour les débits

Alcohols, glycols and water mixtures thereof Alcools, glycols et mélanges d'eau de ceux-ci		Flow rate (LPM) Débit (L/min)	
Model number (old model number) Numéro de modèle (ancien numéro de modèle)	min.	max.	
C2-**	95	475	
E3-**	160	800	
E4-**	450	2300	
F4-**	550	2750	
G6-S3	920	4600	
SC-13, SC-13-DI	95	475	
SD-30-DI	300	1500	

Liquefied petroleum gases Gaz de pétrole liquéfiés Model number (old model number) Numéro de modèle (ancien numéro de modèle)	Flow rate (LPM) Débit (L/min)	
	min.	max.
C2-** (W-13)	75	375
E3-** (W-42)	240	1200
F4-** (W-60)	340	1700
G6-** (W-90)	560	2800
W-28	175	880

Aqueous solutions of calcium chloride or magnesium chloride Solutions aqueuses de chlorure de calcium ou chlorure de magnésium		Flow rate (LPM) Débit (L/min)	
Model number (old model number) Numéro de modèle (ancien numéro de modèle)	min.	max.	
C2-** (B-13, W13)	95	475	
E3-** (AB-42, AS-35, AS-42, S-42, W-42), E4-**	264	1320	
F4-** (AB-60, AS-50, AS-60, S-60, W-60)	450	2250	
SC-13 (S-12, S-13)	95	475	
SD-30 (S-24, S-28)	240	1200	

MATERIAL OF CONSTRUCTION

Meter Housing: Steel and cast steel (standard trim), ductile iron (SD-30-DI), anodized aluminum (SG-6-NF)

Rotor: Close grained cast iron, Aluminum (SG-6-NF)

Block: Cast iron, Anodized aluminum (SG-6-NF)

Bearings, Pins: Stainless steel, stainless steel and carbon steel plated

Cam, shaft and gears: Steel, Stainless steel (SG-6-NF)

Blades: anodized high tensile aluminum alloy (iron when used with methanol) or fibre reinforced polyketone when the dual pulse pick-up sensor is used, anodized aluminum in SG-6-NF

Bushings: sintered iron, Rulon (SG-6-NF)

Seals: Buna-n, Viton, EPR, Teflon

NOTES:

The following models have been previously approved under the following notices of approval:

MATÉRIAU DE CONSTRUCTION

Boîtier du compteur: acier et acier coulé (garniture standard), fer malléable (SD-30-DI), aluminium anodisé (SG-6-NF)

Rotor: Fonte à grain serré, Aluminium (SG-6-NF)

Bloc: Fonte, Aluminium anodisé (SG-6-NF)

Roulements, goupilles: Acier inoxydable, acier inoxydable et acier au carbone plaqué

Came, arbre et engrenages: acier, acier inoxydable (SG-6-NF)

Lames: alliage d'aluminium, anodisé haute traction, (fer pour utilisation avec du méthanol) ou polycétone renforcé de fibre lorsque le capteur d'impulsion double est utilisé, aluminium anodisé pour SG-6-NF

Coussinets: fer fritté, Rulon (SG-6-NF)

Joints d'étanchéité: Buna-n, Viton, EPR, Teflon

NOTES:

Les modèles suivants ont déjà été approuvés dans les avis d'approbation suivants :

Notice of Approval Avis d'Approbation	Models Les Modèles
SD-WA-249	S-12, S-24, AS-35, AS-50, S-75
S.WA-0546	S-13, S-28, S-42, S-60, S-100
S.WA-0547	W-13, W-28, W-42, W-60, W-90
S.WA-0756, S.WA-1020 Rev. 2/Rév. 2, S.WA-2059, S.WA-2131 Rev. 2 Rév. 2	C2-S*, E3-S*, F4-S*, G6-S*
S.WA-0843	FT4-**, GT6-**
S.WA-1020 Rev. 2 Rév. 2, S.WA-2131 Rev.2 Rév. 2	SD-30-DI, SD3-S1, E4-**
S.WA-2131 Rev. 2 Rév. 2	SC-13, SD-30

As of 1995-05-01, these models will be approved only under S.WA-0615 Rev. 2 and subsequent revisions thereof.

À compter de 1995-05-01, ces modèles seront approuvés uniquement en vertu de l'avis S.WA-0615 Rév. 2 et les révisions subséquentes.

SEALING

The outer housing/body of the meter shall be sealed to the outer cover/cover assembly using sealing wire through holes in the screws attaching the cover to the housing.

If the meter is equipped with a mechanical calibrator, the meter is adjusted by turning an adjustment knob that is located behind the calibrator access plate. Access to the calibrator is prevented by a seal wire through holes in the screws attaching the calibrator access plate to the meter body.

If the meter is equipped with a pulse transmitter and meter correction is performed by the associated electronics, then sealing of metrological parameters is accomplished through the device that performs the calibration. The pulse transmitter housing may be sealed to the meter body by a seal wire through holes in the mounting bolts.

SCELLAGE

Le boîtier extérieur / le corps du compteur doit être scellé au couvercle extérieur / assemblage du couvercle à l'aide d'un fil de scellage à travers des trous dans les vis de fixation du couvercle au boîtier.

Si le compteur est équipé d'un étalonneur mécanique, le compteur est réglé en tournant un bouton de réglage qui est située derrière la plaque d'accès. L'accès aux réglages est empêché par un fil de scellage à travers les trous dans les vis de fixation de la plaque d'accès étalonneur au corps du compteur.

Si le compteur est équipé d'un émetteur d'impulsions et que ta correction au compteur est effectuée par les composants électroniques associés, le scellage des paramètres métrologiques est accompli à travers le dispositif qui effectue l'étalonnage. Le boîtier du transmetteur d'impulsions peut être scellé au corps du compteur par un fil de scellage à travers les trous dans les boulons de fixation.



Figure 1 Type S (Horizontal | horizontale)



Figure 2 Type A (90 ° angle | angle de 90° angle)



Figure 3 Type V (vertical | verticale)



Figure 5 Model JA10 | Modèle JA10

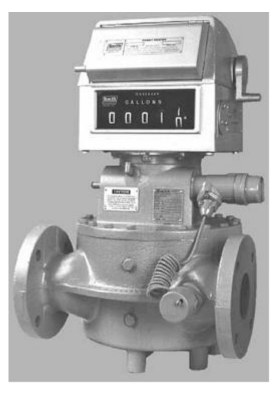


Figure 4 Single case | Boîtier simple

S.WA-0615 Rev. 12|Rév. 12

REVISIONS

Original NOA (1966-09-06)

Revision 1 (1995-03-21)

To add the 8" meter model H8-S1.

Revision 2 (1995-06-23)

- To add methanol to meter model SD-30-DI products;
- To rewrite Revision 1 and to consolidate meters approved under notices SD-WA-0249, S.WA-0546, -0547, -0756, -0843, -1020 Rev. 2, -2059 and -2131 Rev. 2.

Revision 3 (1995-08-11)

To add ethyl alcohol to product list for C2-** and E3-** models.

Revision 4 (1995-12-12)

To add meter models: H8-S3, H8-S5, H8-S6, H8-S7, B-200 and SC-13-DI.

Revision 5 (1996-05-08)

- To add the Smith electronic dual pulse pick-up sensor;
- To add ethyl alcohol to product list for E4-** and F4-** models.

Revision 6 (1996-09-24)

- To add the model SG-6-NF;
- To approve models SC-13 and SC-13-DI for measuring ethyl alcohol.

Revision 7 (1996-12-13)

To approve models E3-**, F4-** and G6-** for measuring toluene and xylene.

Revision 8 (1998-09-10)

To add aviation fuels to the list of approved liquid applications for meter models under Refined petroleum products.

Revision 9 (1999-05-12)

To approve models E3-S*, FT4-S1, F4-S*, E4-S1, E4-S3 and G6-S* for measuring bunker oil.

RÉVISIONS

Approbation initiale (1966-09-06)

Révision 1 (1995-03-21)

Ajouter le compteur de 8 po de modèle H8-S1.

Révision 2 (1995-06-23)

- Ajouter le produit méthanol au compteur modèle SD-30-DI;
- Reformuler la Révision 1 et regrouper les compteurs approuvés en vertu des avis SD-WA-0249, S.WA-0546, -0547, -0756, -0843, -1020 Rév. 2, -2059 et -2131 Rév. 2.

Révision 3 (1995-08-11)

Ajouter l'alcool éthylique à la liste des produits mesurables par les modèles C2-** et E3-**.

Révision 4 (1995-12-12)

Ajouter les compteurs des modelés H8-S3, H8-S5, H8-S6, H8-S7, B-200 et SC-13-DI.

Révision 5 (1996-05-08)

- Ajouter le capteur d'impulsions double électronique fabriqué par Smith;
- Ajouter l'alcool éthylique à la liste des produits mesurables par les modèles E4-** et F4-**.

Révision 6 (1996-09-24)

- Ajouter le modèle SG-6-NF;
- Approuver les modèles SC-13 et SC-13-DI pour mesurer l'alcool éthylique.

Révision 7 (1996-12-13)

Approuver les modèles E3-**, F4-** and G6-** pour mesurer le toluène et le xylène.

Révision 8 (1998-09-10)

Ajouter les carburants aviation à la liste des applications liquide approuvées pour les modèles des compteurs sous les produits raffinés du pétrole.

Révision 9 (1999-05-12)

Approuver les modèles E3-S*, FT4-S1, F4-S*, E4-S1, E4-S3 et G6-S* pour mesurer le mazout.

Revision 10 (2012-04-26)

- To remove restrictions regarding the density limits;
- To incorporate MALs V122, V154, V163, V163 Rev.1, V171, V173, V174, V208 and V219;
- To add SEALING section and to remove non-metrological data.

Revision 11 (2020-12-10)

The purpose of revision 11 is to:

- add models SD3-S1, C2 and H8 under applications for Lubricating and Motor Oils (SAE grades), as per MAL-V240
- add model J10-S1, as per MAL-277, and model JA10 extend the maximum flow rate of models B200, J10-S1 and model JA10 to 9167 L/min

Revision 12

- To reduce the minimum approved flowrate for F4 models with Petroleum products, from 550 L/min to 435 L/min.

Révision 10 (2012-04-26)

- Supprimer les restrictions relatives aux limites de masse volumique;
- Intégrer les LAMs V122,V154, V163, V163 Rév.1, V171, V173, V174, V208 et V219;
- Ajouter la section "SCELLAGE" et de supprimer les données non-métrologiques.

Révision 11 (2020-12-10)

Le but de la révision 11 vise à :

- ajouter les modelés SD3-S1, C2 et H8 pour l'utilisation avec les huiles lubrifiantes et les huiles de moteur (des grades SAE), selon le LAM-V240
- ajouter le modèle J10-S1, selon le LAM-V277, et le modèle JA10
- augmenter le débit maximal pour les modèles B200, J10-S1 et JA10 a 9167 L/min

Révision 12

- Réduire le débit minimal approuvé pour les modèles F4, lors de l'utilisation avec des produits pétroliers, de 550 L/min à 435 L/min.

Revision Révision	Incorporated MALs LAMs incorporée	
10	V154, V122, V163, V163 Rev.1, V171, V173, V174, V208, V219	
11	V240, V277	

EVALUATED BY

S.WA-0615 Rev. 1, 2 & 5:

Denis Johnson, Approvals Examiner

S.WA-0615 Rev. 3, 7 & 9:

John Makin, Complex Approvals Examiner

S.WA-0615 Rev. 4, 6 & 8:

Randy Byrtus, Approvals Technical Coordinator

S.WA-0615 Rev.10:

Andrew Coombs / Farhad Sharifi, Legal Metrologists

S.WA-0615 Rev. 11:

Lucia D'Ulivo, Acting Senior Legal Metrologist

S.WA-0615 Rev. 12:

Farhad Sharifi, Senior Legal Metrologist

ÉVALUÉ PAR

S.WA-0615 Rév. 1, 2 & 5:

Denis Johnson, Examinateur d'approbation

S.WA-0615 Rév. 3, 7 & 9:

John Makin, Examinateur d'approbations complexes

S.WA-0615 Rév. 4, 6 & 8 :

Randy Byrtus, Coordonnateur en technologie, Approbations

S.WA-0615 Rév.10:

Andrew Coombs / Farhad Sharifi, Métrologues Légaux

S.WA-0615 Rév. 11:

Lucia D'Ulivo, Métrologue principal légal par intérim

S.WA-0615 Rév. 12:

Farhad Sharifi, Métrologue principal légale

S.WA-0615 Rev. 12|Rév. 12

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 office of Measurement Canada.

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) d'appareil(s) 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 ladite Loi.

Le marquage, l'installation, et l'utilisation commerciale 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 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.

En plus de cette approbation, une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local de Mesures Canada.

Original copy signed by | Copie authentique signée par :

Pierre R. LeBlanc, P.Eng **Acting Senior Engineer** Engineering and Laboratory Services Directorate

Pour:

Luigi Buffone Senior Engineer – Liquid Measurement Engineering and Laboratory Services Directorate

For:

Ingénieur principal – Mesure des liquides

Pierre R. LeBlanc, ing

Luigi Buffone

Ingénieur principal par intérim

Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

Date: 2021-01-18

Web Site Address | Adresse du site Internet: http://mc.ic.gc.ca