



DECISION D'APPROBATION DE MODELE  
N° 96.00.353.004.1 DU 17 DECEMBRE 1996

Compteurs de volume de gaz  
à pistons rotatifs  
SCHLUMBERGER  
modèle DELTA 2040/65 A1  
de désignation G40

LA PRESENTE DECISION EST ETABLIE EN APPLICATION DU DECRET N° 88-682 DU 6 MAI 1988 RELATIF AU CONTROLE DES INSTRUMENTS DE MESURE ET DU DECRET N° 72-866 DU 6 SEPTEMBRE 1972 RÉGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURAGE : COMPTEURS DE VOLUME DE GAZ.

**FABRICANT**

SCHLUMBERGER INDUSTRIES, 420 rue d'Estienne d'Orves, BP 84, 92704 Colombes Cedex.

**OBJET**

La présente décision complète les certificats d'approbation C.E.E. de modèles et la décision d'approbation de modèles suivants :

- n° 89.0.01.353.2.0 du 6 février 1989 relatif aux compteurs de volume de gaz à pistons rotatifs

(1) Revue de Métrologie, avril 1989, page 413.

(2) Revue de Métrologie, juillet 1990, page 854.

(3) Revue de Métrologie, juillet 1992, page 976.

(4) Revue de Métrologie, juillet 1993, page 940.

(5) Revue de Métrologie, décembre 1996/janvier 1997, page 528.

(6) Revue de Métrologie, novembre 1994, page 967.

(7) Revue de Métrologie, mars 1997, page 578.

SCHLUMBERGER modèles DELTA 2040/25 A1 et 2040/40 A1 de désignations G16 et G25 (1) ;

- n° 90.0.01.353.2.0 du 8 juin 1990 relatif aux compteurs de volume de gaz à pistons rotatifs SCHLUMBERGER modèles DELTA 2040/25 A2 et 2040/40 A2 de désignations G16 et G25 (2) ;

- n° 92.00.353.005.0 du 29 juillet 1992 relatif aux compteurs de volume de gaz à pistons rotatifs SCHLUMBERGER modèles DELTA 2040/25 A2 et 2040/40 A2 de désignations G16 et G25 (3) ;

- n° 93.00.393.002.0 du 9 juillet 1993 relatif aux compteurs de volume de gaz à pistons rotatifs SCHLUMBERGER modèle DELTA 2040/25 A3 de désignation G16 (4) ;

- n° 94.00.353.002.0 du 17 novembre 1994 relatif aux compteurs de volume de gaz à pistons rotatifs SCHLUMBERGER modèle DELTA 2040/65A de désignation G40 (5) ;

- n° 94.00.353.003.1 du 17 novembre 1994 relatif aux compteurs de volume de gaz à pistons rotatifs SCHLUMBERGER modèle DELTA 2040/65A de désignation G40 (6) ;

- n° 96.00.353.003.0 du 17 décembre 1996 relatif aux compteurs de volume de gaz à pistons rotatifs SCHLUMBERGER modèle DELTA 2040/25 A4 et A5 de désignation G16, DELTA 2040/40 A3 et A4 de désignation G25, et DELTA 2040/65 A1 de désignation G40 (7).



Le tableau récapitulatif des différentes versions est le suivant :

| n°<br>décision<br>d'approbation | Dates            | Motif<br>du<br>complément | Delta<br>2040/25<br>G16 | Delta<br>2040/40<br>G25 | Delta<br>2040/65<br>G40 |
|---------------------------------|------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 89.0.01.353.2.0                 | 6 février 1989   |                           | Version A1              | Version A1              |                         |
| 90.0.01.353.2.0                 | 8 juin 1990      | BF                        | Version A2              | Version A2              |                         |
| 92.00.353.005.0                 | 29 avril 1992    | HF                        | Version A2              | Version A2              |                         |
| 94.00.353.002.0                 | 9 juillet 1993   | Volume cyclique           | Version A3              |                         |                         |
| 94.00.353.003.1                 | 17 novembre 1994 | G40 dyn 30 et 50          |                         |                         | Version A               |

**DEPOT DE MODELE**

Les plans et schémas permettant d'identifier les modèles sont déposés à la sous-direction de la métrologie, à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement d'Ile-de-France et chez le fabricant sous le numéro DA 13.1362 et DA 13.1409.

**VALIDITE**

La présente décision est valable jusqu'au 6 février 1999.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :  
 PAR EMPECHEMENT DU DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE  
 ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,  
 L'INGENIEUR EN CHEF DES MINES,  
 J.F. MAGANA

