

CERTIFICAT D'APPROBATION C.E.E. DE MODELE
N° 93.00.352.007.0 DU 20 OCTOBRE 1993

Compteur de volume de gaz à parois déformables SCHLUMBERGER modèle GALLUS 2000 de désignation G4

LE PRESENT CERTIFICAT EST ETABLI EN APPLICATION DE LA DIRECTIVE 71/316/C.E.E. DU 26 JUILLET 1971 MODIFIEE, RELATIVE AUX DISPOSITIONS COMMUNES AUX INSTRUMENTS DE MESURAGE ET AUX METHODES DE CONTROLE METROLOGIQUE, DE LA DIRECTIVE 71/318/C.E.E. DU 26 JUILLET 1971 MODIFIEE, RELATIVE AUX COMPTEURS DE VOLUME DE GAZ, DU DECRET N° 73-789 DU 4 AOUT 1973 MODIFIE, PORTANT APPLICATION DES PRESCRIPTIONS DE LA COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE RELATIVES AUX DISPOSITIONS COMMUNES AUX INSTRUMENTS DE MESURAGE ET AUX METHODES DE CONTROLE METROLOGIQUE, DU DECRET N° 73-789 DU 4 AOUT 1973 PORTANT APPLICATION DES PRESCRIPTIONS DE LA COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE AU CONTROLE DES COMPTEURS DE VOLUME DE GAZ ET DU DECRET N° 72-866 DU 6 SEPTEMBRE 1972 REGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURAGE : COMPTEURS DE VOLUME DE GAZ.

FABRICANTS

Société SCHLUMBERGER INDUSTRIES, Département France Gaz, rue Chrétien de Troyes, ZAC Val-de-Murigny, BP 327, 51061 Reims Cedex, France.

NUOVO PIGNONE, Via F. Matteuci, 2, 50127 Firenze, Italie.

ALESIA, Via F. Briganti, 605, 80144 Napoli, Italie.

JB ROMBACH, Hardeckstrasse, D-7500, Karlsruhe 21, Postfach 211 155, Allemagne.

MARCONI AUTOMAZIONE S.p.A, Via Marsala 24, 20052 Monza, Italie.

(1) Revue de Métrologie, février 1986, page 145.

(2) Revue de Métrologie, janvier 1989, page 34.

(3) Revue de Métrologie, novembre 1990, page 1380.

DEMANDEUR

Société SCHLUMBERGER INDUSTRIES, Département France Gaz, rue Chrétien de Troyes, ZAC Val-de-Murigny, BP 327, 51061 Reims Cedex, France.

OBJET

Le présent certificat complète le certificat d'approbation C.E.E. de modèle n° 86.0.01.352.1.0 du 21 février 1986 (1) complété par les certificats n° 88.0.11.352.3.0 du 28 décembre 1988 (2) et n° 90.0.01.352.2.0 du 9 novembre 1990 (3) relatifs aux compteurs de volume de gaz à parois déformables SCHLUMBERGER modèle GALLUS 2000, de désignation G4.

CARACTERISTIQUES

Le compteur de volume de gaz faisant l'objet du présent certificat diffère du modèle précédemment approuvé par la valeur du débit minimal qui peut être fixé à l'une des trois valeurs suivantes : 0,016 m³/h ou 0,025 m³/h ou 0,04 m³/h.

Les autres caractéristiques métrologiques qui figurent au tableau récapitulatif n° 3, annexé au certificat n° 88.0.11.352.3.0 du 28 décembre 1988 précité, sont inchangées.

Les compteurs de volume de gaz faisant l'objet du présent certificat diffèrent également des modèles précédemment approuvés par :

- l'entraînement mécanique de transmission du mouvement à l'indicateur, en substitution de l'entraînement magnétique,
- la suppression du contact reed de détection des anomalies de fonctionnement et des fraudes.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

La plaque d'identification des instruments faisant l'objet du présent certificat doit porter les caractéristiques métrologiques spécifiques au modèle, notamment le débit minimal retenu. Le signe d'approbation C.E.E. de modèle est identique à celui fixé par le certificat initial, à savoir :

F 86
01.352

DEPOT DE MODELE

Les plans permettant d'identifier le modèle sont déposés à la sous-direction de la métrologie, à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement de Champagne-Ardenne et chez le demandeur.

VALIDITE

Le présent certificat est valable jusqu'au 21 février 1996.

ANNEXE

Plan de scellement et schémas n° 6036.

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 INSTRUMENTS DE MESURE,

J. HUGOUNET



■ N° 6036

COMPTEUR DE VOLUME DE GAZ A PEROIS DEFORMABLES SCHLUMBERGER GALLUS 2000 DE DESIGNATION G4

Plombage distributeur

Emplacement des marques
de scellement

