

CERTIFICAT D'APPROBATION C.E.E. DE MODELES
N° 97.00.353.001.0 DU 19 FEVRIER 1997

**Compteurs de volume de gaz
à pistons rotatifs SCHLUMBERGER
modèles DELTA 2050/100,
2050/160, 2080/160, 2080/200,
2080/250, 2100/400**

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° 73-788 DU 4 AOUT 1973 MODIFIE RELATIF A L'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 RELATIF A L'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 MODIFIE REGLEMENTANT 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

Le présent certificat complète le certificat d'approbation C.E.E. de modèle n° 95.00.353.001.0 du 16 mai 1995 (1), complété par le certificat n° 96.00.353.001.1 du 5 février 1996 (2) relatifs aux compteurs de volume de gaz à pistons rota-

tifs SCHLUMBERGER modèles DELTA 2050/100, 2050/160, 2080/160, 2080/200, 2080/250 et 2100/400.

CARACTERISTIQUES

Les compteurs faisant l'objet de la présente décision, diffèrent des modèles approuvés par les certificats précités par :

- un émetteur basse fréquence inamovible ou extractible, pour les compteurs à lecture frontale,
- en option, un doigt de gant.

Les autres caractéristiques restent inchangées.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

Le signe d'approbation C.E.E. de modèle figurant sur la plaque d'identification des instruments concernés par le présent certificat est identique à celui fixé par le certificat n° 95.00.353.001.0 précité, soit :

F 95
353.001

(1) Revue de Métrologie, mai 1995, page 461.

(2) Revue de Métrologie, mai 1996, page 76.



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 la référence DA 13-1452.

VALIDITE

Le présent certificat est valable jusqu'au 16 mai 2005.

ANNEXE

Dessin n° 6373.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :

PAR EMPÊCHEMENT DU DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,
L'INGENIEUR EN CHEF DES MINES.

J.F. MAGANA



■ N° 6373

COMPTEURS DE VOLUME DE GAZ A PISTONS ROTATIFS SCHLUMBERGER,
DELTA 2050/100, 2050/160, 2080/160, 2080/200, 2080/250 ET 2100/400

Compteur équipé d'un émetteur basse fréquence extractible

