

CERTIFICAT D'APPROBATION C.E.E. DE MODELES  
N° 98.00.352.001.0 DU 23 JUIN 1998

Compteurs de volume de gaz  
à parois déformables MAGNOL  
modèles S 100/80E de désignation G 65,  
S 160/100D de désignation G 100  
et S 250/150D de désignation G 160

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 REGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURAGE : COMPTEURS DE VOLUME DE GAZ.

**FABRICANT**

COMPTEURS MAGNOL S.A., 3 rue des Aéro-  
tiers, ZI des Richardets, 93160 Noisy le Grand.

**OBJET**

Le présent certificat renouvelle l'approbation de modèles prononcée par le certificat n° 88.0.04.352.3.0 du 06 juin 1988 (1) relatif aux compteurs de volume de gaz à parois déformables MAGNOL modèle S 100/80E de désignation G 65, S 160/100D de désignation G 100 et S 250/150D de désignation G 160.

(1) *Revue de Métrologie*, juin 1988, page 598.

**CARACTERISTIQUES**

Les caractéristiques techniques sont identiques à celles figurant dans le certificat cité en objet.

**INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES**

Les inscriptions réglementaires sont inchangées à l'exception du signe d'approbation C.E.E. de modèle qui est remplacé par le suivant :

F 98  
352.001

**VALIDITE**

Le présent certificat est valable jusqu'au 6 juin 2008.

POUR LE SECRETAIRE D'ETAT ET PAR DELEGATION :

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

J.F. MAGANA