

CERTIFICAT D'APPROBATION C.E.E. DE MODELE
N° 96.00.382.009.0 DU 11 SEPTEMBRE 1996

Compteur d'eau froide FARNIER modèle MICRO-PRECIS II

CLASSE C (POSITION HORIZONTALE)

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 N° 75/33/C.E.E. DU 17 DECEMBRE 1974 CONCERNANT LE RAPPROCHEMENT DES LEGISLATIONS DES ETATS MEMBRES RELATIVES AUX COMPTEURS D'EAU FROIDE, DU DECRET N° 73-788 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 ET DU DECRET N° 76-130 DU 29 JANVIER 1976 REGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURE : COMPTEURS D'EAU FROIDE.

FABRICANT

Compteurs FARNIER, 12 avenue Descartes,
92350 Le Plessis Robinson, France.

OBJET

Le présent certificat renouvelle l'approbation C.E.E. de modèle prononcée par le certificat n° 86.00.02.384.8.0 du 18 juin 1986 (1) complété par le certificat n° 90.0.02.384.8.0 du 28 décembre 1990 (2).

CARACTERISTIQUES

Le compteur FARNIER modèle MICRO-PRECIS II est un compteur à jet unique destiné au mesurage de l'eau froide. Ses caractéristiques sont les suivantes :

Version	3	5	9	11	13	15	17	19
Débit nominal Q_n (m ³ /h)	1,5	2,5	6	10	15	20	30	50
Diamètre nominal DN (mm)	15	20	32	40	50	65	80	100
Pression maximale (bar)	16							
Perte de pression à Q_{max} (bar)	0,6							
Portée du totalisateur (m ³)	9 999,999 9			99 999,999				
Unité de chiffraison (dm ³)	0,1			1				
Echelon de vérification (dm ³)	0,02			0,2				

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

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

F 96
382.009

DEPOT DE MODELE

Les plans ont été déposés à la sous-direction de la métrologie, à la direction régionale de l'indus-

(1) Revue de Métrologie, juin 1986, page 517.

(2) Revue de Métrologie, décembre 1990, page 1478.

trie, de la recherche et de l'environnement d'Ile-de-France et chez le fabricant sous la référence DA 13.1408.

VALIDITE

Le présent certificat est valable jusqu'au 18 juin 2006.

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