

DECISION D'APPROBATION DE MODELE
N° 92.00.372.002.1 DU 2 JUILLET 1992

Calculateur électronique MECI modèle CDN 11 G intégré dans un voludéprimomètre

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° 57-130 DU 2 FEVRIER 1957 REGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURE : VOLUDEPRIMOMETRES.

FABRICANT

MECI, Zone Industrielle La Limoise, 36100 Issoudun.

OBJET

La présente décision complète la décision n° 92.00.372.001.1 du 27 mai 1992 (1) relative aux calculateurs électroniques MECI modèle CDN 11 S, CDN 11 T et CDN 11 G intégrés dans un ensemble de correction de volume de gaz de type 2 ou dans un voludéprimomètre.

CARACTERISTIQUES

Le calculateur électronique MECI modèle CDN 11 G intégré dans un voludéprimomètre faisant l'objet de la présente décision diffère du modèle approuvé par la décision précitée par la possibilité de gérer deux postes de comptage distincts.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

Le numéro d'approbation figurant sur la plaque d'identification des instruments concernés par la

présente décision est identique à celui fixé par la décision précitée.

VALIDITE

La présente décision a une validité identique à celle de la décision citée en objet.

DEPOT DE MODELE

Un ensemble de plan de construction permettant d'identifier le calculateur est déposé à la sous-direction de la métrologie, à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement du Centre et chez le fabricant.

ANNEXE

Plaque d'identification n° 5735.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :
PAR EMPÊCHEMENT DU DIRECTEUR DE L'ACTION RÉGIONALE
DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,
L'INGÉNIEUR EN CHEF DES INSTRUMENTS DE MESURE,
J. HUGOUNET

(1) Revue de Métrologie, mai 1992, page 648.

■ N° 5735

CALCULATEUR ELECTRONIQUE MECI CDN 11 G INTEGRE DANS UN VOLUDEPRIMOMETRE

Plaque d'identification

CALCULATEUR ELECTRONIQUE MECI CDN 11 G INTEGRE DANS UN ENSEMBLE DE MESURAGE PAR ORGANES DEPRIMOGENE A DIAPHRAGME



Décision ministérielle d'approbation du 1-12-86 - N° 86.1.02.361.1.0
 Numéro de fabrication : Date :
 Plage d'utilisation en température ambiante : - 20 °C à + 50 °C

	MONORAMPE	BIRAMPE	RAMPE 1	RAMPE 2
Numéro de table de Z :
Valeurs extrêmes des tables de Z : P min :
P max :
T min :
T max :
Nature du gaz :
Température de base :
Pression de base :
AGA NX 19 :
Correction BRKORR3H :
GERG :

