

DECISION D'APPROBATION DE MODELES  
N° 91.00.373.001.1 DU 4 SEPTEMBRE 1991

## Transducteurs de pression statique absolue MECI modèles CAPTONIX AP 400

LA PRESENTE DECISION EST ETABLIE EN APPLICATION DU DECRET N° 88-682 DU 6 MAI 1988 RELATIF AU CONTROLE DES INSTRUMENTS DE MESURE, DE L'ARRETE DU 5 AOUT 1987 RELATIF AUX ENSEMBLES DE CORRECTION DE VOLUME DE GAZ ET DE L'ARRETE DU 5 AOUT 1987 RELATIF AUX TRANSDUCTEURS DE PRESSION STATIQUE INTEGRES DANS UN VOLUDEPRIMOMETRE OU DANS UN ENSEMBLE DE CORRECTION DE VOLUME DE GAZ DE TYPE 2.

### FABRICANT

Société MECI, zone industrielle, 36100 Issoudun.

### OBJET

La présente décision complète la décision n° 90.1.01.861.4.0 du 27 mars 1990 (1) relative aux transducteurs de pression statique absolue MECI, modèles CAPTONIX AP 400.

### CARACTERISTIQUES

Les transducteurs de pression statique absolue MECI modèles CAPTONIX AP 400 faisant l'objet de la présente décision diffèrent des modèles approuvés par la décision précitée par leurs étendues de mesure.

Ces étendues de mesure sont les suivantes :

Cellules	Etendues de mesure
3,5 bar	0,8 bar à 1,6 bar
7 bar	1,2 bar à 6 bar

(1) Revue de Métrologie, avril 1990, page 575.

### INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

Le numéro d'approbation de modèle figurant sur la plaque d'identification des instruments concernés par la présente décision est identique à celui fixé par la décision n° 90.1.01.861.4.0 du 27 mars 1990.

### DEPOT DE MODELES

Les plans et schémas permettant d'identifier les modèles sont déposés à la sous-direction de la métrologie, à la direction de l'industrie, de la recherche et de l'environnement Centre et chez le fabricant.

### VALIDITE

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

POUR LE MINISTRE EMPECHE :

LE DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE  
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,

M. GERENTE