

**Certificat d'examen de types
n° F-06-L-1619 du 20 novembre 2006**

**Organisme désigné par
le ministère chargé de l'industrie
par arrêté du 22 août 2001**

DDC/22/D011158-D20

**Transducteurs de pression statique
FISHER-ROSEMOUNT types 3051 CA, 3051 CG et 3051 TA**

Le présent certificat d'examen de type correspondant à une demande d'examen de type d'effet national introduite antérieurement au 30 octobre 2006 est prononcé en application du décret n° 2001-387 du 3 mai 2001 modifié relatif au contrôle des instruments de mesure, de l'arrêté du 5 août 1987 relatif aux ensembles de conversion de volume de gaz, de l'arrêté du 5 août 1987 relatif aux transducteurs de pression statique intégrés dans un voludéprimomètre ou dans un ensemble de correction de volume de gaz de type 2 et de l'arrêté du 11 juillet 2003 fixant certaines modalités du contrôle métrologique des ensembles de conversion de volume de gaz et des voludéprimomètres.

FABRICANTS :

ROSEMOUNT Inc – 8200 Market Boulevard – Chanhassen Minnesota 55317 – Etats-Unis d'Amérique.

ROSEMOUNT Argelsriederfeld feld – 3 D – 82234 Wessling – Allemagne.

DEMANDEUR :

MECI – Zone industrielle La Limoise – BP 70 – 36103 ISSOUDUN CEDEX.

OBJET :

Le présent certificat renouvelle les certificats d'examen de type suivants :

- n° 02.00.373.001.1 du 19 septembre 2002 relatif aux transducteurs de pression statique FISHER-ROSEMOUNT types 3051 CA et 3051 CG,
- n° F-04-L-1267 du 16 novembre 2004 relatif au transducteur de pression statique ROSEMOUNT type 3051 TA.

CARACTERISTIQUES :

Les caractéristiques, les scellements et les inscriptions réglementaires sont inchangés.

DEPOT DE MODELES :

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE) sous la référence DDC/22/D011158-D20, chez les fabricants et chez le demandeur.

VALIDITE :

Le présent certificat est valable jusqu'au 29 octobre 2016.

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER
Directrice Développement et Certification
le 20 novembre 2006