

ADDITION

INERIS 03ATEX0249 X/01

Electro-valve module TYPE 302 1...IA..

Made by ASCO JOUCOMATIC

(15) - PURPOSE OF THE ADDITION

Possible use of a version 24 volts of the standard electrovalve module type 302 1.... IA...


Update of descriptive documents.

PARAMETERS RELATING TO THE SAFETY


The parameters relating to the safety indicated in the basic certificate are unchanged.

MARKING

For the version of 24 V coil, the marking defined in the basic certificate is modified as follow:

- ASCO JOUCOMATIC
53, rue de Beauce
F - 28111 LUCE CEDEX
- 302 1. ...IA..
- INERIS 03ATEX0249 X
- (serial number)
- (Year of construction)
-  II 1 GD
- EEx ia IIC T6 / T5 / T4
- IP6X T85°C / T100°C / T135°C
- Tamb.= -40°C to +40°C / +60°C / +90°C

For the version of 24 V's coil, the marking may be reduce to:

- ASCO JOUCOMATIC
- F - 28111 LUCE CEDEX
- 302 1. ...IA..
-  II 1 GD
- EEx ia IIC T6 / T5 / T4
- IP6X T85°C / T100°C / T135°C
- Tamb.= -40°C to +40°C / +60°C / +90°C
- INERIS 03ATEX0249 X

ROUTINE EXAMINATIONS AND TESTS

The routine examination and tests stipulated by the basic Certificate are unchanged.

(16) - DESCRIPTIVE DOCUMENTS

The technical report referred to below, constitute the file describing the modification of the apparatus and forming the subject of the present addition.

- Additive n°01 to the descriptive note (2 pages) dated on 2006.03.23
- Instructions (3 pages) dated on 2006.04.04

These documents are signed on 04.04.2006.


(17) - SPECIALS CONDITIONS FOR SAFE USE


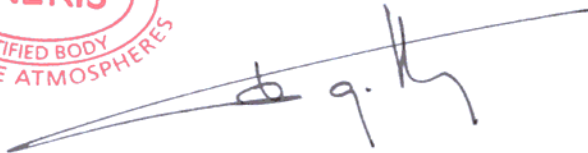
Specials conditions defined in the basic certificate are unchanged.

(18) ESSENTIAL REQUIREMENTS OF SAFETY AND HEALTH

Requirements needed in the basic certificate are unchanged.

Verneuil-en-Halatte, 2006 05 15


T. DELBAERE
Project Manager at the ATEX Equipment
Certification Laboratory



Director of the Certifying Body,
By delegation
B. PIQUETTE
Deputy Manager of Certification

COMPLEMENT

(3) INERIS 03ATEX0249 X/01

(4) Module Electrovanne type 302 1.... IA..

(5) Construit par ASCO JOUCOMATIC

(15) - OBJET DU COMPLEMENT

Utilisation possible d'une version 24 volts de l'électrovanne type 302 1....IA...


Mise à jour des documents descriptifs.

PARAMETRES RELATIFS A LA SECURITE


Les paramètres relatifs à la sécurité indiqués dans l'attestation d'examen de base sont inchangés.

MARQUAGE

Le marquage imposé par l'attestation d'examen de base est modifié comme suit pour la version de bobine 24 V :

- ASCO JOUCOMATIC
53, rue de Beauce
F - 28111 LUCE CEDEX
- 302 1. ...IA..
- INERIS 03ATEX0249 X
- (numéro de série)
- (Année de construction)
-  II 1 GD
- EEx ia IIC T6 / T5 / T4
- IP6X T85°C / T100°C / T135°C
- Tamb.= -40°C à +40°C / +60°C / +90°C

Pour la version de bobine 24 V, le marquage peut être réduit à :

- ASCO JOUCOMATIC
- F - 28111 LUCE CEDEX
- 302 1. ...IA..
-  II 1 GD
- EEx ia IIC T6 / T5 / T4
- IP6X T85°C / T100°C / T135°C
- Tamb.= -40°C à +40°C / +60°C / +90°C
- INERIS 03ATEX0249 X

EXAMEN ET ESSAIS INDIVIDUELS

Les examens et essais individuels définis dans l'attestation de base sont inchangés.

(16) - DOCUMENTS DESCRIPTIFS

Le rapport technique est composé des documents cités ci-après, constituant le dossier descriptif de l'appareil, objet du présent complément.

- Dossier technique A61969-N0 Ed.C (2 pages) daté du 23.03.2006
Ce dossier comprends 4 rubriques
- Instructions (3 pages) datées du 04.04.2006

Ces documents sont signés du 04.04.2006.

(17) - CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SURE

Les conditions spéciales imposées par l'attestation de base sont inchangées.

(18) - EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE

Les exigences imposées par l'attestation de base sont inchangées.

Verneuil-en-Halatte, 2006 05 15



T. DELBAERE

Ingénieur au Laboratoire de
Certification des Matériels ATEX



Le Directeur de l'Organisme Certificateur,
Par délégation
B. PIQUETTE
Directeur Adjoint de la Certification