

COMPLEMENT

INERIS 02ATEX0007X / 01

ELECTROVALVE TYPE 01-311P-00-H0-F01002 ou 01-311P-00-H0-F01003

Construite par Fluid Automation Systems

(15) - OBJET DU COMPLEMENT

Augmentation éventuelle de la tension nominale de la bobine de l'électrovanne à 30 volts continus.

PARAMETRES RELATIFS A LA SECURITE

Les paramètres relatifs à la sécurité indiqués dans l'attestation de base sont modifiés comme suit :

Electrovalve type 01-311P-00-H0-F01002 ou F01003 12V

Repères des bornes	Ui (V)	Ii (A)	Ri (Ω)	Ci (μ F)	Li (mH)
+ / -	30	0,33	280	0	0

MARQUAGE

Le marquage prévu dans l'attestation de base est modifié comme suit :

FLUID AUTOMATION SYSTEMS

Route de l'Etraz 126

CH-1290

Versoix / Genève

Suisse

01-311P-00-H0-F01002 ou 01-311P-00-H0-F01003 *



II 1GD

EEx ia IIC T6 ou T4**

IP 65 T85°C ou T135°C **

(numéro de fabrication)

INERIS 02ATEX0007X

Tamb : - 20°C à + ..°C**

(*) Les points sont remplacés par des chiffres ou des lettres définissant la variante du matériel.

(**) La classe de température est définie selon la température ambiante d'utilisation maximale du matériel suivant le tableau ci-dessous :

Gamme de température ambiante maximale d'utilisation	Classe de température	
Tamb : - 20°C à + 40°C	T6	T85°C
Tamb : - 20°C à + 60°C	T4	T135°C

L'ensemble du marquage peut être réalisé dans la langue du pays d'utilisation.

L'appareil ou le système de protection doit aussi porter le marquage normalement prévu par les normes de construction qui le concernent.

EXAMENS ET ESSAIS INDIVIDUELS

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

(16) - DOCUMENTS DESCRIPTIFS

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

Notice d'instructions n°M010.1171

du 2004.05.04

Plan n°H010.1000 REV.h

du 2004.05.03

Ce document est signé du 04 mai 2004

(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

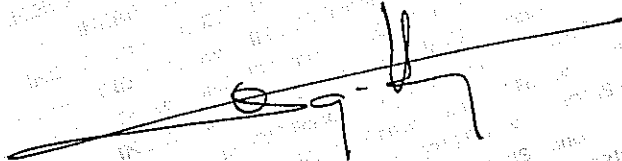
Les exigences imposées par l'attestation de base sont inchangées.

Verneuil-en-Halatte, 2004 05 10



T. HOUeix

Ingénieur au Laboratoire de Certification
des Matériels ATEX



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

