



EU-Konformitätserklärung

im Sinne der Richtlinie 2014/34/EU (ATEX-Richtlinie)



Wir erklären hiermit, dass die nachstehend bezeichneten Geräte zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen in der gelieferten Version die Anforderungen der Richtlinie 2014/34/EU erfüllen:

MNF...-EC...	NAMUR Magnetventil, Monostabil
MNI...-EC...	NAMUR Magnetventil, Bistabil
MF...-EC...	IN-LINE Magnetventil, Monostabil
MI...-EC...	IN-LINE Magnetventil, Bistabil
MD...-EC...	IN-LINE Magnetventil, Monostabil, direkt gesteuert



Die Geräte wurden unter Anwendung der nachfolgend genannten harmonisierten Normen entwickelt und konstruiert:

DIN EN ISO 80079-36:2016	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären - Grundlagen und Anforderungen
DIN EN ISO 80079-37:2016	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären - Schutz durch konstruktive Sicherheit „c“

Kennzeichnung Ventil:

 II 3G Ex h IIC T5 Gc
 II 3D Ex h IIIC T95°C Dc

Kennzeichnung Spule:

 II 3G Ex ec IIC T5 Gc
 II 3D Ex tc IIIC T95°C Dc

Die Dokumente sind hinterlegt bei:


Ref.-Nr.: 15TH0271
Bureau Veritas Consumer Prod. Serv. Germany GmbH
Businesspark A96, DE-86842 Türkheim
Kennnummer: 2004

Qualitätssicherung:

Das Modul Interne Fertigungskontrolle gemäß Anhang VIII der Richtlinie 2014/34/EU wird angewendet.

07.02.2024

Datum


Geschäftsführer: Melissa Berge



EU-Declaration of Conformity

according to the Directive 2014/34/EU (ATEX-Directive)

We herewith confirm that the following named equipment for the use in hazardous areas does fulfill the requirements of the Directive 2014/34/EU in the delivered execution:



MNF...-EC...	NAMUR solenoid valve, monostable
MNI...-EC...	NAMUR solenoid valve, bistable
MF...-EC...	IN-LINE solenoid valve, monostable
MI...-EC...	IN-LINE solenoid valve, bistable
MD...-EC...	IN-LINE solenoid valve, monostable, directly controlled

The equipment has been developed and designed in consideration of the following harmonised standards:



DIN EN ISO 80079-36:2016 Non-electrical equipment for explosive atmospheres
- Basic method and requirements

DIN EN ISO 80079-37:2016 Non-electrical equipment for explosive atmospheres
- Non-electrical type of protection Protection
constructional safety "c"

Marking solenoid valve:

 II 3G Ex h IIC T5 Gc
 II 3D Ex h IIIC T95°C Dc

Marking solenoid coil:

 II 3G Ex ec IIC T5 Gc
 II 3D Ex tc IIIC T95°C Dc

Documentation deposited at:


Ref.-Nr.: 15TH0271
Bureau Veritas Consumer Prod. Serv. Germany GmbH
Businesspark A96, DE-86842 Türkheim
Identification no. : 2004

Quality Assurance:

Procedure of internal control of production acc. to Annex VIII of the Directive 2014/34/EU.

2024-02-24

Date


General Manager: Melissa Berge