



# EU DECLARATION OF CONFORMITY



We, Rotork Instruments Italy S.r.l., registered office viale Europa 17 – 20090 Cusago (MI) - Italy, declare under our sole responsibility that the products:

**AUTOMATIC DRAIN VALVE SYSTEM (ADV) "888" and "BLG" series,**

**equipped with SOLENOID VALVES with ENCAPSULATED COILS series "7", "8", "D" and Timers series "AT2000"**

specified in this declaration, are compliant to the following Directives and Technical Standards

- **LVD - 2006/95/EC until 19 April 2016, 2014/35/EU from 20 April 2016**  
**EN 60730-1: 2011, EN 60529: 1997**

----

- **2014/68/EU, Art. 4.3**

----

Orio al Serio, Italy, December 2017

The General Manager  
Alessandra Rosati

**ATTENTION!** The attention of the purchaser, installer or user is drawn to special measures and limitations to use that must be observed when the product is used, installed or taken into service. Details of these special measures and limitations to use are available on request and are also contained in the product label and in the Installation, Maintenance and User Instructions provided together with the product.



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

**rotork®**  
Instruments

Rotork Instruments Italy S.r.l., sede legale in viale Europa 17 – 20090 Cusago (MI) - Italia, dichiara, dietro piena responsabilità, che i seguenti prodotti:

### GRUPPI DI SCARICO CONDENZA (ADV) serie "888" e serie "BLG"

composti da ELETTRIVALVOLE con ELETTROMAGNETI SOVRASTAMPATI serie "7", "8", "D" e TIMER serie "AT2000"

specificati nella presente dichiarazione, sono conformi alle Direttive e Norme tecniche di riferimento indicate di seguito

- **Bassa Tensione - 2006/95/CE fino al 19 Aprile 2016, 2014/35/UE dal 20 Aprile 2016**

**EN 60730-1: 2011, EN 60529: 1997**

----

- **2014/68/UE, Art. 4.3**

----

Orio al Serio, Italia, Dicembre 2017

Amministratore Delegato

Alessandra Rosati

**ATTENZIONE!** Si porta all'attenzione dell'acquirente, installatore o utilizzatore, che l'uso, l'installazione, la messa in servizio e la manutenzione del prodotto sono soggetti a limitazioni e a prescrizioni di sicurezza. Su richiesta, sono disponibili i dettagli di tali prescrizioni e limitazioni all'uso, che sono evidenziati comunque anche sulla targa dati del prodotto stesso e sul Manuale d'Uso/Foglio di Istruzione, Installazione e Manutenzione fornito col prodotto.



## EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

**rotork<sup>®</sup>**  
Instruments

Hiermit erklärt der Hersteller Rotork Instruments Italy S.r.l. mit Hauptsitz in 20090 Cusago (MI) – Italien, viale Europa 17 – in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte:

### **AUTOMATISCHE ABLASSVENTILSYSTEME (ADV) Serie "888" und Serie "BLG"**

**bestehend aus MAGNETVENTILEN mit EINGEKAPSELTEN SPULEN Serie "7", "8", "D" und ZEITSCHALTER Serie "AT2000"**

den nachfolgend aufgeführten Normen und Richtlinien entsprechen

- **Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG bis zum 19.04.2016, bzw. Richtlinie 2014/35/EU ab dem 20.04.2016**  
**EN 60730-1: 2011, EN 60529: 1997**
- **Richtlinie 2014/68/EU, Art. 4.3**

Orio al Serio, Italien, December 2017

Der Geschäftsführer  
Alessandra Rosati

**WICHTIG!** Der Käufer, Installateur oder Anwender sollte darauf aufmerken, dass besondere Maßnahmen und Einschränkungen zu beobachten sind, wenn das Produkt verwendet, installiert oder in Betrieb genommen wird. Details zu diesen Anforderungen und Einschränkungen sind auf Anfrage erhältlich. Sie sind auf dem Typenschild des Produktes markiert und in den mit dem Produkt gelieferten Bedienung, Installation und Wartungsanleitungen enthalten.



# DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE

**rotork®**  
Instruments

Rotork Instruments Italy S.r.l. con domicilio social en viale Europa 17 – 20090 Cusago (MI) - Italia, declara, bajo total responsabilidad, que los siguientes productos:

**PURGAS TEMPORIZADAS (ADV) serie "888" y serie "BLG"**

**compuestos por ELECTROVÁLVULAS con BOBINAS MAGNÉTICAS ENCAPSULADAS serie "7", "8", "D" y TEMPORIZADOR serie "AT2000"**

especificadas en la presente declaración, son conformes a las Directivas y Normativas técnicas de referencia que se indican a continuación

- **Baja Tensión - 2006/95/CE hasta el 19 de abril de 2016, 2014/35/UE desde el 20 de abril de 2016**  
**EN 60730-1: 2011, EN 60529: 1997**

----

- **2014/68/UE, Art. 4.3**

----

Orio al Serio, Italia, Diciembre 2017

Administrador delegado

Alessandra Rosati

**¡ATENCIÓN!** Informamos al comprador, instalador o usuario que el uso, la instalación, la puesta en marcha y el mantenimiento del producto están sujetos a limitaciones y a medidas de seguridad. Los detalles de estas medidas de seguridad y limitaciones para su uso están disponibles bajo petición y se indican además en la placa de datos del producto y en las Instrucciones de Instalación, Mantenimiento y Uso que se suministran con el producto.



# DECLARATION UE DE CONFORMITÉ



La Société Rotork Instruments Italy S.r.l. avec siège social enregistré chez viale Europa 17 – 20090 Cusago (MI) - Italie, déclare sous sa propre responsabilité que les produits:

**SYSTEME D'EVACUATION DES CONDENSATS PROGRAMMABLE série "888" et série "BLG"**

**composés par ELECTROVANNES avec ELECTRO-AIMANTS SURMOULES série "7", "8", "D" et TEMPORISATEURS série "AT2000"**

spécifiés dans cette déclaration, sont conformes aux Normes et aux Standard Techniques détaillés par la suite

- **Directive Basse Tension - 2006/95/CE jusqu'à 19 Avril 2016, 2014/35/UE à compter du 20 Avril 2016**  
EN 60730-1: 2011, EN 60529: 1997
- 
- **Directive 2014/68/UE, Art. 4.3**
- 

Orio al Serio, Italie, Décembre 2017

Administrateur Délégué

Alessandra Rosati

**ATTENTION!** L'attention de l'acheteur, l'installateur ou l'utilisateur est tirée à l'utilisation, l'installation, la mise en service et l'entretien du produit qui sont soumises à des limitations et à des prescriptions de sûreté. Sur demande, on a disponible les détails de ces prescriptions et limitations à l'utilisation, en tous cas, elles sont mis en évidence sur l'étiquette de produit et dans le Manuel d'Utilisation/Notice d'Instruction, Installation, Entretien et Manutention fournies avec le produit.