



# RIBCO

Via dei Mille ,12 - 20061 - Carugate (MI) - ITALY  
Tel +39 0225060297 - Fax +39 0225060298  
http://www.ribco.it - info@ribco.it



UNI EN ISO 9001 : 2008



ATEX NOTIFIED  
CESI 11 ATEX 044Q

**DICHIARAZIONE DI  
CONFORMITÀ UE**

**EU DECLARATION  
OF CONFORMITY**

ATEX-DCE-VDF-02

Rev.2  
01/09/2017

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE EU DECLARATION OF CONFORMITY

Il costruttore

We

**RIBCO s.r.l.**

Via dei Mille,12 – 20061 – Carugate (MI) - ITALY

Dichiara sotto la propria responsabilità che i prodotti

*Hereby declare on our own responsibility that the products*

### VDF

Descritti in questa dichiarazione sono conformi alla Direttiva Comunitaria **ATEX 2014/34/UE**. La conformità è dimostrata dalla osservanza delle seguenti norme Europee:

*Related with this declaration are in conformity of the community Directive **ATEX 2014/34/EU**. The conformity is obtained by the observance of the following European standards:*

**EN 60079-0:2012 + A11:2013**

**EN 60079-1 : 2007**

**EN 60079-7 : 2007**

**EN 60079-31 : 2009**

La conformità non è influenzata dalle modifiche introdotte dalle norme armonizzate:

*The conformity is not influenced by the introduction of the harmonized Standards:*

**EN 60079-1:2014**

**EN 60079-7:2015**

**EN 60079-31:2014**

Certificato di esame CE di tipo

*EC Type Examination Certificate*

**INERIS 14 ATEX 9014U**

Organismo Notificato incaricato della sorveglianza

*Notified Body in charge of surveillance*

**CESI MILANO – n° 0722**

### Marcatura / Marking

RIBCO  
I-20061-CARUGATE (MI)  
Codice Articolo / Code Article  
INERIS 14 ATEX 9014U  
Anno di costruzione / Year of construction  
**0722**   
Ex d I Mb  
Ex d IIB+H2 T6 Gb (Vol. 160,6 dm<sup>3</sup>)  
Ex d IIC T6 Gb (Vol. 62,9 dm<sup>3</sup>)  
Ex e IIC Gb  
Ex tb IIIC Db IP66  
T.amb (\*)

### Marcatura Ridotta / Reduced Marking

RIBCO-I  
Codice Articolo / Code Article  
INERIS 14 ATEX 9014U  
Anno di costruzione / Year of construction  
**0722**   
Ex d / e / tb  
IP66  
T.amb (\*)

(\*) -20°C ÷ +60°C (standard) o -30°C ÷ +60°C o -40°C ÷ +60°C  
o -50°C ÷ +60°C o -60°C ÷ +60°C

(\*) -20°C ÷ +60°C (standard) or -30°C ÷ +60°C or -40°C ÷ +60°C  
or -50°C ÷ +60°C or -60°C ÷ +60°C

Nota: Le valvole serie VDF sono installabili su custodie Ex d IIB+H2 con volume interno massimo di 160,6 dm<sup>3</sup> o IIC con volume interno massimo di 62,9 dm<sup>3</sup>.

*Note: The valve series VDF can be installed on Ex d IIB+H2 enclosure with maximum internal volume of 160,6 dm<sup>3</sup> or IIC with maximum internal volume of 62,9 dm<sup>3</sup>.*

Luogo e data

*Place and date of issue*

**CARUGATE (MI), 20/04/2016**

Nome e Firma

*Name and Signature*

**Ing. Roberto Borroni**

**RIBCO s.r.l.**