



# ATEX Produktreihe



Zertifiziert nach der ATEX-Richtlinie 2014/34/EU

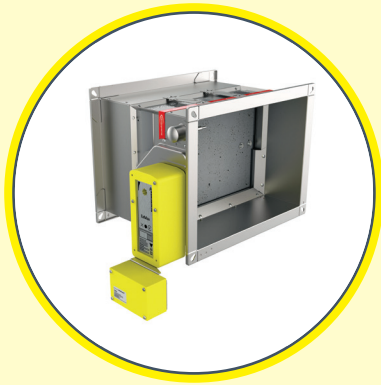
	<b>II</b>	<b>2</b>	<b>G</b>	<b>Ex h</b>	<b>IIC</b>	<b>T6</b>	<b>Gb</b>
<p>I - Arbeit im Bergwerk            II - Alle Gebiete außer Bergbau</p> <p>1 - Sehr hoch            2 - Hoch            3 - Standard</p> <p>G - Gase, Nebel, Dämpfe            D - Staub</p> <p>Schutzart</p> <p>Explosionsgruppe: IIA, IIB, IIC</p> <p>Temperaturklasse: T4, T5, T6, T80°C</p> <p>Geräteklasse und Geräteschutzstufe <b>Gb, Db</b></p>							

Brandschutzklappen und Jalousien

- II 2G Ex h IIC T6 Gb
- II 2D Ex h IIC T80°C Db

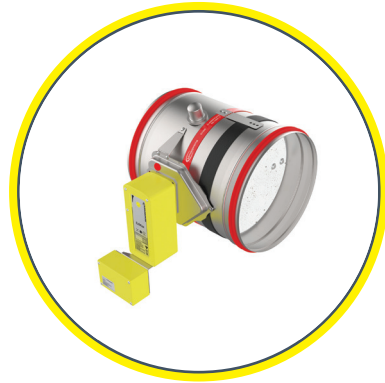
VVS Regelgeräte

- II 2G Ex h IIC T6 Gb
- II 2D Ex h IIC T80°C Db



### **FD25/40-EX**

Prüfungszeugnis Nr.: FIDI 21 ATEX D059



### **FDC25/40-EX**

Prüfungszeugnis Nr.: FIDI 21 ATEX D059

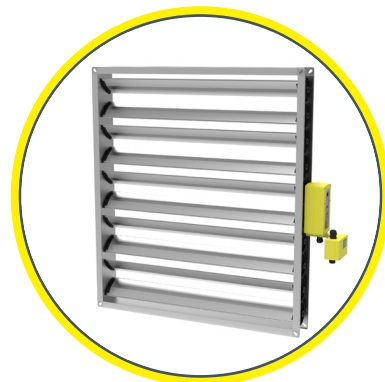


### **RVP-P-EX / RVP-C-EX**

Prüfungszeugnis Nr.: FIDI 21 ATEX D060

### **RZ-C-EX / RZ-P-EX / ZTZ-C-EX / RZ12-EX**

Prüfungszeugnis Nr.: FIDI 21 ATEX D058



Das Gerät erfüllt die grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Geräten, die zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Anhang VIII der Richtlinie ATEX 2014/34/EU bestimmt sind Technische Merkmale und Leistung gemäß Produktkatalog.