

Buschjost GmbH

Detmolder Straße 256

Fax: +49 (0) 5731-179

EU-Konformitätserklärung

nach Richtlinie 2014/34/EU

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass die gelieferten Magnetventile *)

in Kombination mit Ventilmagneten der Baureihen:
 80xx, 81xx, 83xx, 84xx, 91xx, 93xx, 94xx und 95xx
 in Kombination mit der montierten Gerätesteckdose 1262390 oder mit dem ATEX-Nachrüstsatz 1262560 mit der Kennzeichnung:

⟨£x⟩ II 3G Ex ec IIC T4 Gc

⟨Ex⟩ II 3D Ex tc IIIC T130°C Dc

die einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Union erfüllen:

- Richtlinie 2014/34/EU zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen (ATEX)
- Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS 3)

Folgende harmonisierte Normen wurden zugrunde gelegt:

- EN IEC 60079-0:2018
 Explosionsgefährdete Bereiche –
 Teil 0: Betriebsmittel Allgemeine Anforderungen
- EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit "e"
- EN 60079-31:2014 Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 31: Geräte-Staubexplosionsschutz durch Gehäuse "t"
- EN 60529:2014 Schutz durch Gehäuse (IP Code)

Hinweise zur Richtlinie 2014/30/EU (EMV)

Elektromagnete sind im Sinne der EMV-Richtlinie passive induktive Bauteile und fallen als solche nicht unter die Richtlinie 2014/30/EU.

■ Nach Zusammenschaltung mit anderen ansteuernden elektrischen Geräten ist die elektromagnetische Verträglichkeit der Gesamtanlage gemäß der oben genannten Richtlinie zu überprüfen. Es ist sicherzustellen, dass die Anforderungen der Normenreihe EN 61000-6-x entsprechend der Applikation erfüllt werden.

Postfach 10 02 52-53 D-32502 Bad Oeynhausen Tel: +49 (0) 5731 791-0

D-32545 Bad Oeynhausen

www.fluidcontrol.imiplc.com

Seite 1 von 2

Breakthrough engineering for a better world

Geschäftsführer: Martin Maas Sitz der Gesellschaft: Bad Oeynhausen Handelsregister: Amtsgericht Bad Oeynhausen, HRB 11565 USt.-IdNr.: DE 815 104 991



*) Achtung

Bei Ventilen ab DN 65 muss das Ventilgehäuse zusätzlich sicher mit dem Anlagen-Schutzleiter verbunden sein! Die maximale Oberflächentemperatur des nichtelektrischen Teils hängt von den Betriebstemperaturen des Fluids und der Umgebungstemperatur ab und muss unterhalb der Zündtemperatur liegen.

Christian Stahlhut

Beauftragter

Buschjost GmbH

Detmolder Straße 256 D-32545 Bad Oeynhausen Postfach 10 02 52-53 D-32502 Bad Oeynhausen

> Tel: +49 (0) 5731 791-0 Fax: +49 (0) 5731-179

www.fluidcontrol.imiplc.com

Martin Maas Geschäftsführer

Bad Oeynhausen, 14. Juni 2024

Seite 2 von 2

Breakthrough engineering for a better world Geschäftsführer: Martin Maas Sitz der Gesellschaft: Bad Oeynhausen Handelsregister: Amtsgericht Bad Oeynhausen, HRB 11565 USt.-IdNr.: DE 815 104 991