

EU - Konformitätserklärung

Im Sinne der Richtlinie 2014/34/EU: Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen.

Der Hersteller:



müller co-ax gmbh
Friedrich-Müller-Straße 1
D-74670 Forchtenberg

erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Ex-Magnet Typ: **K20 Ex- ...**

EU-Baumusterprüfbescheinigungsnummer:

PTB 03 ATEX 2049 X + 1. Ergänzung

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en) oder normativen Dokumenten übereinstimmt:

2014/34/EU Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen:

DIN EN IEC 60079-0:2019-09
DIN EN 60079-7:2016-08
DIN EN 60079-18:2015-10
DIN EN 60079-31:2014-12

Benannte Stelle:




Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Bundesallee 100
D-38116 Braunschweig

Kennzeichnung mit:

CE 0102

Gerätekennzeichnung:

 II 2 G Ex mb e II T4

 II 2 D Ex tD A21 IP65 T130 °C

Weiterhin wird die Konformität mit folgenden EU-Richtlinien erklärt:

EMV-Richtlinie 2014/30/EU
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

Ort / Datum:

Forchtenberg, 13. Juli 2021

Hersteller-Unterschrift:

Martin Bogert
Geschäftsbereichsleiter QM

Betriebsanleitung für Ex-Magnet K20 Ex-....

Hersteller und Serviceadresse:

müller co-ax gmbh
 Friedrich-Müller-Straße 1
 D-74670 Forchtenberg

Fon: 07947-828-0
 Fax: 07947-828-11
 e-mail: info@co-ax.de

Allgemeine Sicherheitshinweise:

Diese Anleitung wendet sich an erfahrene Elektrofachkräfte gemäß BetrSichV. Der Betrieb des Elektromagneten ist nur in unbeschädigtem Zustand zulässig. Beachten Sie bitte die Unfallverhütungsvorschriften! Die Anforderungen der DIN EN 50281-2-1 (Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub... Auswahl, Errichten und Instandhaltung) zum Beispiel in bezug auf Staubauflagen und Temperaturen sind zu erfüllen.




Typ: K20 Ex- ...

Technische Daten:

Für alle Nennspannungsvarianten gilt:

Stromart: Gleichstrom (max. 20% Welligkeit) und zweiweggleichgerichteter Wechselstrom
 Polarität: Beliebig
 Umgebungstemperatur: -40 °C bis +40 °C
 Temperatur des Mediums: -40 °C bis +40 °C
 Temperaturklasse: T4
 Einzelmontage: Ja
 Batteriemontage: Nicht zulässig

Zündschutzart:

Gerätekennzeichnung:  II 2 G Ex mb e II T4
 2 D Ex tD A21 IP65 T130 °C
 0102

Schutzart: IP 65 (DIN EN 60529)
 EU-Baumusterprüfbescheinigungsnummer: PTB 03 ATEX 2049 X

Nennspannungsabhängige elektrische Daten:

Typ	Nennspannung	Bemessungsstrom	Grenzleistung	Stromart
K20 Ex-24 V	24 VDC	1,34 A	28,0 W	zweiweggleichgerichteter Wechselstrom
K20 Ex-24 V	24 VDC	1,34 A	28,0 W	Gleichstrom
K20 Ex-48 V	48 VDC	0,73 A	28,0 W	zweiweggleichgerichteter Wechselstrom
K20 Ex-48 V	48 VDC	0,73 A	28,0 W	Gleichstrom
K20 Ex-98 V	98 VDC	0,32 A	26,0 W	zweiweggleichgerichteter Wechselstrom
K20 Ex-98 V	98 VDC	0,32 A	26,0 W	Gleichstrom
K20 Ex-110 V	110 VDC	0,28 A	27,0 W	zweiweggleichgerichteter Wechselstrom
K20 Ex-110 V	110 VDC	0,28 A	27,0 W	Gleichstrom
K20 Ex-200 V	200 VDC	0,17 A	28,0 W	zweiweggleichgerichteter Wechselstrom
K20 Ex-200 V	200 VDC	0,17 A	28,0 W	Gleichstrom
K20 Ex-220 V	220 VDC	0,14 A	26,0 W	zweiweggleichgerichteter Wechselstrom
K20 Ex-220 V	220 VDC	0,14 A	26,0 W	Gleichstrom

Beschreibung:

Der Elektromagnet ist das Antriebssystem eines Ventiles. Das Ventil wird komplett mit montiertem Elektromagnet geliefert.

Besondere Bedingungen für die Installation:

1.) Jedem Magnet muss als Kurzschlußschutz eine seinem Bemessungsstrom entsprechende Sicherung (max. $3 \times I_B$ nach DIN 41571 oder IEC 127) oder ein Motorschutzschalter mit Kurzschluß- und thermischer Schnellauslösung (Einstellung auf Bemessungsstrom) vorgeschaltet werden. Die Sicherungs-Bemessungsspannung muss gleich oder größer als die angegebene Nennspannung des Elektromagneten sein. Das Ausschaltvermögen des Sicherungseinsatzes muss gleich oder größer als der maximal anzunehmende Kurzschlußstrom am Einbauort (üblicherweise 1500 A) sein.

2.) Durch geeignete Maßnahmen ist sicherzustellen, dass die Ausschaltüberspannung nicht überschritten wird:

Nennspannung bis V	Ausschaltüberspannung bis V
30	480
60	800
110	1200
250	1600

Installation:

Neben den allgemein anerkannten Regeln der Technik sind das Gerätesicherheitsgesetz sowie die Vorschriften der BetrSichV zu beachten. Die vorgeschriebene Mindestschutzart IP 65 wird nur erreicht, wenn die Leitungseinführung (Kabelverschraubung) korrekt montiert wird. Der Leiteranschluß ist sorgfältig auszuführen. Die Aderisolation muss bis an die Klemme reichen. Alle Klemmschrauben sind anzuziehen. Die Anschlußleitung ist fest zu verlegen. Wenn der Potentialausgleich nicht durch die Ventilmontage hergestellt ist, muss der Potentialausgleich an die äußere Klemme am Klemmkasten angeschlossen werden.

Inbetriebnahme:

Vor Inbetriebnahme ist die korrekte Montage des Ventiles, der Anschluß und die Versorgungsspannung zu prüfen.

Reparatur:

Bei einem Defekt muss das gesamte Ventil zur Reparatur ins Herstellerwerk eingeschickt werden. Ersatzteile für vor-Ort-Reparaturen können nur nach Rücksprache mit der Servicestelle geliefert werden.