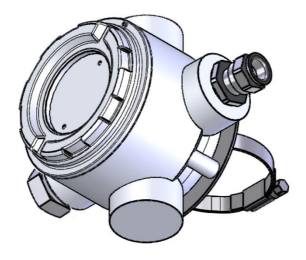
**Bypass Magnetic Switch, Model BGU-...D** 

ΕN









BGU-...D



DE

## Betriebsanleitung, Typ BGU-...D

EN

## **Operating Instructions, Model BGU-...D**

© 2016 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG All rights reserved. / Alle Rechte vorbehalten. WIKA® and KSR® are registered trademarks in various countries. WIKA® and KSR® sind geschützte Marken in verschiedenen Ländern.

Prior to starting any work, read the operating instructions! Keep for later use!

Vor Beginn aller Arbeiten Betriebsanleitung lesen! Zum späteren Gebrauch aufbewahren!



#### KSR Kuebler Niveau-Messtechnik GmbH

Heinrich-Kuebler-Platz 1 69439 Zwingenberg am Neckar • Germany Tel. +49 6263/87-0 Fax +49 6263/87-99 info@ksr-kuebler.com

www.ksr-kuebler.com



#### WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30 63911 Klingenberg • Germany Tel. +49 9372 132-0 Fax +49 9372 132-406 info@wika.de

## **Inhalt / Contents**

D	eutsch	6
1	Allgemeines	6
2	Aufbau und Funktion	7
	2.1 Funktionsbeschreibungen	7
	2.2 Lieferumfang	7
3	Sicherheit	8
	3.1 Symbolerklärung	8
	3.2 Bestimmungsgemäße Verwendung	9
	3.21 Kennzeichnung und Normen	11
	3.22 Erläuterungen zur Kennzeichnung:	12
	3.3 Fehlgebrauch	12
	3.4 Verantwortung des Betreibers	12
	3.5 Personalqualifikation	13
	3.6 Persönliche Schutzausrüstung	13
	3.7 Beschilderung, Sicherheitskennzeichnung	14
4	Transport, Verpackung und Lagerung	15
	4.1 Transport	15
	4.2 Verpackung und Lagerung	15
5	Inbetriebnahme, Betrieb	16
	5.1 Funktionsprüfung	16
	5.2 Montagevorbereitung	17
	5.3 Montage der Bypass-Magnetschalter	17
	5.3.1 Montage der Bypass-Magnetschalter an der Magnetanzeige	18
	5.3.2 Montage des Bypass-Magnetschalters mittels Spannband	19
	5.4 Elektrischer Anschluss	20
	5.5 Inbetriebnahme	23
6	Störungen	24
7	Wartung und Reinigung	25
	7.1 Wartung	25
	7.2 Reinigung	26
KS	SR KUEBLER Betriebsanleitung Bypass-Magnetschalter  BGUD	3

8	Demontage, Rücksendung und Entsorgung	27
	8.1 Demontage	27
	8.2 Rücksendung	27
	8.3 Entsorgung	27
9	Technische Daten	. 28
	9.1 Kennzeichnung	. 28
	9.2 Elektrische Daten	. 28
	9.3 Kabelverschraubung	29
	9.4 Temperaturen	30
	9.4.1 Gerätekategorie 2G Gas	.30
	9.4.2 Gerätekategorie 2D Staub	.30
	9.5 Typenschlüssel	.31
Εı	nglish	32
1	General	32
2	Layout and Function	33
	2.1 Functional descriptions	33
	2.2 Delivery contents	33
3	Safety	34
	3.1 Symbols	.34
	3.2 Proper intended use	35
	3.21 Marking and Standards	. 37
	3.22 Explanations to the label:	.38
	3.3 Improper use	38
	3.4 Responsibility of the operator	.38
	3.5 Personnel qualifications	39
	3.6 Personal protective equipment	. 39
	3.7 Labelling, Safety labelling	40
4	Transport, packaging and storage	41
	4.1 Transport	41
	4.2 Packaging and storage	41
5	Commissioning, Operation	42
	5.1 Functional test	42

	5.2 Assembly preparation	. 43
	5.3 Assembly of the bypass magnetic switch	. 43
	5.3.1 Assembly of the bypass magnetic switch on the magnet display	. 44
	5.3.2 Assembly of the bypass magnetic switch using tightening strap	. 45
	5.4 Electrical connection	. 46
	5.5 Commissioning	. 49
6	Faults	. 50
7	Maintenance and cleaning	. 51
	7.1 Maintenance	. 51
	7.2 Cleaning	. 52
8	Dismantling, returns and disposal	. 53
	8.1 Dismantling	. 53
	8.2 Returns	. 53
	8.3 Disposal	. 53
9	Technical data	. 54
	9.1 Marking	. 54
	9.2 Electrical data	. 54
	9.3 Cable gland	. 55
	9.4 Temperatures	. 56
	9.4.1 Equipment category 2G gas	. 56
	9.4.2 Equipment category 2D dust	
	9.5 Type code	. 57
1(	O Appendix / Anhang	. 58
	EU-Konformitätserklärung Ex d EU Declaration of Conformity	. 60
	EU-Baumusterprüfbescheinigung EU-Type Examination Certificate	. 61
	IECEx COC	. 67

## **Deutsch**

## 1 Allgemeines

- Die in der Betriebsanleitung beschriebenen Bypass-Magnetschalter werden nach dem aktuellen Stand der Technik konstruiert und gefertigt. Alle Komponenten unterliegen während der Fertigung strengen Qualitätsund Umweltkriterien. Unsere Managementsysteme sind nach ISO 9001 zertifiziert.
- Diese Betriebsanleitung gibt wichtige Hinweise zum Umgang mit dem Gerät. Voraussetzung für sicheres Arbeiten ist die Einhaltung aller angegebenen Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen.
- Die für den Einsatzbereich des Gerätes geltenden örtlichen Unfallverhütungsvorschriften und allgemeinen Sicherheitsbestimmungen sind einzuhalten.
- Alle in dieser Betriebsanleitung genannten Angaben die sich auf IECEx beziehen, sind für Ihr Gerät nur relevant, wenn auf dem Typenschild ihres Gerätes eine IECEx Zertifikatsnummer, wie z.B. IECEx IBE 21.0041X, aufgedruckt ist.
- Die Betriebsanleitung ist Produktbestandteil und muss in unmittelbarer Nähe des Gerätes für das Fachpersonal jederzeit zugänglich aufbewahrt werden. Die Betriebsanleitung muss an nachfolgende Benutzer oder Besitzer des Gerätes weitergeben werden.
- Das Fachpersonal muss die Betriebsanleitung vor Beginn aller Arbeiten sorgfältig durchgelesen und verstanden haben.
- Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen in den Verkaufsunterlagen.
- Technische Änderungen vorbehalten.
- Weitere Informationen:
  - Internet-Adresse: www.ksr-kuebler.com oder www.wika.de

## 2 Aufbau und Funktion

## 2.1 Funktionsbeschreibungen

Die Bypass-Magnetschalter sind berührungslose Schalter. Sie bestehen im Wesentlichen aus einem Kontaktgehäuse mit eingebautem Reedkontakt, Initiator oder Mikroschalter. Diese werden betätigt, sobald sie in das Magnetfeld eines Permanentmagneten gelangen.

Die Bypass-Magnetschalter werden verwendet, um in Verbindung mit KSR-Bypass Niveaustandanzeigern Typ BNA oder vergleichbarem Produkten bei einer vorher festgelegten Füllstandhöhe eine Schaltfunktion auszuüben. Hierzu können einer oder mehrere Schalter an den Standanzeiger angebaut werden.

#### Hinweis:

KSR Bypass-Magnetschalter und KSR Bypass-Niveaustandanzeiger mit eingebautem Schwimmer sind aufeinander abgestimmt und gewährleisten eine einwandfreie Funktion und störungsfreien Betrieb.

Beim Anbau an Niveaustandanzeiger anderer Hersteller, können Fehlfunktionen auftreten.

## 2.2 Lieferumfang

Lieferumfang mit dem Lieferschein abgleichen.

## 3 Sicherheit

## 3.1 Symbolerklärung



#### **GEFAHR!**

... weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht gemieden wird.



#### WARNUNG!

... weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.



#### **VORSICHT!**

... weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu geringfügigen oder leichten Verletzungen bzw. Sach- und Umweltschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.



#### **INFORMATION**

... hebt nützliche Tipps und Empfehlungen sowie Informationen für einen effizienten und störungsfreien Betrieb hervor.



#### Hinweis für Ex-Geräte

... hebt die relevanten und /oder benötigten Informationen hervor, die zum Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen notwendig sind.

## 3.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Bypass-Magnetschalter dienen ausschließlich der Füllstandüberwachung von flüssigen Medien. Der Einsatzbereich ergibt sich aus den technischen Leistungsgrenzen und Werkstoffen.

- Die in der Betriebsanleitung angegebenen Einsatzbedingungen sind einzuhalten.
- Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von ferromagnetischer Umgebung (Abstand min. 50 mm) betreiben.
- Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von starken elektromagnetischen Feldern bzw. in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen betreiben, die durch Magnetfelder beeinflusst werden können (Abstand min. 1 m).
- Die Bypass-Magnetschalter dürfen keinen starken mechanischen Belastungen (Stoß, Verbiegen, Vibrationen) ausgesetzt werden. Das Gerät ist ausschließlich für den hier beschriebenen bestimmungsgemäßen Verwendungszweck konzipiert und konstruiert und darf nur dementsprechend verwendet werden.
- Diese Anleitung richtet sich an Fachkräfte, die den Einbau, die Installation und das Einrichten ausführen.
- Für den Einsatz sind die einschlägigen Sicherheitsvorschriften zu beachten.
- Die technischen Spezifikationen in dieser Betriebsanleitung sind einzuhalten. Eine unsachgemäße Handhabung oder ein Betreiben des Gerätes außerhalb der technischen Spezifikationen macht die sofortige Stilllegung und Überprüfung durch einen autorisierten KSR oder WIKA-Servicemitarbeiter erforderlich.
- Die zulässigen minimalen Umgebungstemperaturen sowie die maximale Betriebstemperatur am Einbauort hängen auch von den verwendeten Komponenten (Kabel, Kabelverschraubungen und Stecker) ab. Sie sind für die einzelnen Varianten unter dem Kapitel Temperaturen aufgeführt.



#### Hinweis für Ex-Geräte

Bypass-Magnetschalter BGU-...D sind als explosionsgeschützte Betriebsmittel innerhalb des Geltungsbereiches der EG Richtlinie 2014/34/EU und IECEx Scheme, für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen zugelassen. Sie erfüllen die Anforderungen an elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche.

Die technischen Daten in dieser Betriebsanleitung sind zu beachten.

Im Betrieb ist darauf zu achten, dass die maximale Umgebungstemperatur nicht überschritten wird

Ansprüche jeglicher Art aufgrund von nicht bestimmungsgemäßer Verwendung sind ausgeschlossen.



#### **GEFAHR!**

Beim Arbeiten an Behältern, besteht Vergiftungs-, Erstickungs- oder Verbrennungsgefahrgefahr. Arbeiten dürfen nur unter Anwendung geeigneter Personenschutzmaßnahmen (z. B. Atemschutzgerät, Schutzkleidung o. Ä.). durchgeführt werden.



## Hinweis für Ex-Geräte Achtung Explosionsgefahr!

Am Behälter besteht die Gefahr explosionsfähiger Atmosphäre. Es sind entsprechende Maßnahmen, die eine Funkenbildung verhindern, zu ergreifen. Arbeiten in diesem Bereich dürfen nur durch Fachpersonal entsprechend den jeweiligen geltenden Sicherheitsrichtlinien durchgeführt werden.

## 3.21 Kennzeichnung und Normen

Тур		Verwendung in Ex-Zone	Zertifikate
BGUD	Ex d (druckfeste Kapselung)	Zone 1 und 2	IBExU19ATEX1075 X
BGU-VD BGU-ALD	Ex d (druckfeste Kapselung)	Zone 1 und 2	IECEx IBE 21.0041X

ATEX			
Тур	Zulassung IBExU19ATEX1075 X		
BGUD	II 2G Ex db IIC T6T1 Gb II 2 D Ex tb IIIC T80°C145°C Db		
	Normen		
	EN 60079-0 ; EN 60079-1 ; EN 60079-31		

IECEx			
Тур	Zulassung IECEx IBE 21.0041X		
BGU-VD	Ex db IIC T6T1 Gb		
<b>BGU-ALD</b>	Ex tb IIIC T80°C145°C Db		
	Normen		
	IEC 60079-0, IEC 60079-1; IEC 60079-31		

## 3.22 Erläuterungen zur Kennzeichnung:

Gerätegruppe II	Nicht-Bergbau		
Gerätekategorie 2G	Geräte, die ein hohes Maß an Sicherheit gewährleisten, geeignet für Zone 1 - Gas		
Gerätekategorie 2D	Geräte, die ein hohes Maß an Sicherheit gewährleisten, geeignet für Zone 21 Staub		
D	Staub (Dust)		
G	Gase und Dämpfe		
Ex d	Geräteschutz durch druckfeste Kapselung "d"		
IIIC	elektrisch leitfähige Stäube der Gruppe IIIC (schließt IIIA und IIIB mit ein)		
IIC	Gase und Dämpfe der Gruppe IIC (schließt IIA und IIB mit ein)		
T6T1	Temperaturklasse, abhängig von der maximalen Medientemperatur, der Wärmeträgertemperatur und der Umgebungstemperatur		

## 3.3 Fehlgebrauch

Als Fehlgebrauch gilt jede Verwendung, die die technischen Leistungsgrenzen überschreitet oder mit den Werkstoffen unverträglich ist.



#### WARNUNG!

## Verletzungen durch Fehlgebrauch

Fehlgebrauch des Gerätes kann zu gefährlichen Situationen und Verletzungen führen.

Eigenmächtige Umbauten am Gerät sind zu unterlassen.

Jede über die bestimmungsgemäße Verwendung hinausgehende oder andersartige Benutzung gilt als Fehlgebrauch.

Dieses Gerät nicht in Sicherheits- oder in Not-Aus-Einrichtungen benutzen.

## 3.4 Verantwortung des Betreibers

Das Gerät wird im gewerblichen Bereich eingesetzt. Der Betreiber unterliegt daher den gesetzlichen Pflichten zur Arbeitssicherheit.

Die Sicherheitshinweise dieser Betriebsanleitung, sowie die für den Einsatzbereich des Gerätes gültigen Sicherheits-, Unfallverhütungs- und Umweltschutzvorschriften sind einhalten.

Für ein sicheres Arbeiten am Gerät muss der Betreiber sicherstellen,

- dass das Bedienpersonal regelmäßig in allen zutreffenden Fragen von Arbeitssicherheit, Erste Hilfe und Umweltschutz unterwiesen wird.
- dass die Betriebsanleitung und insbesondere die darin enthaltenen Sicherheitshinweise zur Kenntnis genommen wird.
- dass das Gerät gemäß der bestimmungsgemäßen Verwendung für den Anwendungsfall geeignet ist.

## 3.5 Personalqualifikation



#### WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch unzureichende Qualifikation Unsachgemäßer Umgang kann zu erheblichen Personenund Sachschäden führen.

 Die in dieser Betriebsanleitung beschriebenen T\u00e4tigkeiten nur durch Fachpersonal nachfolgend beschriebener Qualifikationen durchf\u00fchren lassen.

#### **Fachpersonal**

Das vom Betreiber autorisierte Fachpersonal ist aufgrund seiner fachlichen Ausbildung, seiner Kenntnisse der Mess- und Regelungstechnik und seiner Erfahrungen sowie Kenntnis der landesspezifischen Vorschriften, geltenden Normen und Richtlinien in der Lage, die beschriebenen Arbeiten auszuführen und mögliche Gefahren selbständig zu erkennen.

## 3.6 Persönliche Schutzausrüstung

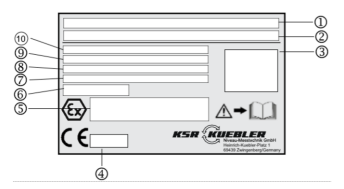
Die persönliche Schutzausrüstung dient dazu, das Fachpersonal gegen Gefahren zu schützen, die dessen Sicherheit oder Gesundheit bei der Arbeit beeinträchtigen könnten. Beim Ausführen der verschiedenen Arbeiten an und mit dem Gerät muss das Fachpersonal persönliche Schutzausrüstung tragen.

## Im Arbeitsbereich angebrachte Hinweise zur persönlichen Schutzausrüstung befolgen!

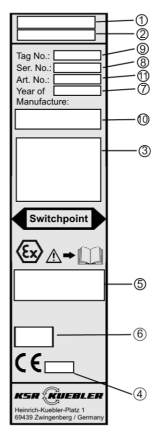
Die erforderliche persönliche Schutzausrüstung muss vom Betreiber zur Verfügung gestellt werden.

## 3.7 Beschilderung, Sicherheitskennzeichnung

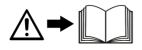
## **Typenschild Beispiel**



	Beschreibung der Felder			
1	Typ, Bezeichnung			
2	Gerätecodierung			
3	Schaltbild mit Farb-Kurzzeichen nach IEC 60757			
4	Notifizierte Stelle nach EU-Richtlinie 2014/34/EU			
5	Zertifikatsnummer und Ex-Kennzeichnung, Umgebungstemperatur			
6	Schutzart nach IEC/EN 60529			
7	Baujahr			
8	Seriennummer			
9	Tag no.			
10	Elektrische Daten			
11	Artikel Nr.			



## **Symbole**



Vor Montage und Inbetriebnahme des Gerätes unbedingt die Betriebsanleitung lesen und die EU-Baumusterprüfbescheinigung beachten!

## 4 Transport, Verpackung und Lagerung

## 4.1 Transport

Bypass-Magnetschalter auf eventuell vorhandene Transportschäden untersuchen. Offensichtliche Schäden unverzüglich melden.



#### **VORSICHT!**

Beschädigung durch unsachgemäßen Transport Bei unsachgemäßem Transport können Sachschäden in erheblicher Höhe entstehen.

- Symbole auf der Verpackung beachten
- Packstücke vorsichtig behandeln

## 4.2 Verpackung und Lagerung

Verpackung erst unmittelbar vor der Inbetriebnahme entfernen.

## 5 Inbetriebnahme, Betrieb

- Alle auf der Versandverpackung angegebenen Hinweise zum Entfernen der Transportsicherungen beachten.
- Den Bypass-Magnetschalter vorsichtig aus der Verpackung entnehmen!
- Beim Auspacken alle Teile auf äußerliche Beschädigungen überprüfen.
- Funktionsprüfung vor dem Einbau durchführen

## 5.1 Funktionsprüfung

Vor der Prüfung ist die elektrische Verbindung zwischen Steuerung und Schalter zu lösen. Ex d-Ausführungen dürfen nicht geöffnet werden, wenn sie noch unter Spannung stehen. Der Schaltzustand kann z.B. mittels Durchgangsprüfer ermittelt werden.

Die Funktionsprüfung kann durch Betätigen des Kontaktes mit einem Permanentmagneten mit radialem Magnetfeld im Schaltbereich durchgeführt werden. Hierzu ist der Magnet seitlich am Magnetschalter von unten nach oben zu führen. Hierbei muss der Kontakt umschalten. Anschließend ist der Magnet wieder von oben nach unten zu bewegen. Der Kontakt fällt in seine Ausgangslage zurück. Anstelle des Magneten kann auch der im Bypass-Niveaustandanzeiger eingebaute Schwimmer verwendet werden.



## **Funktionsprüfung**

Vor der Montage kann der Magnetschalter wie unter Kapitel 5.3 beschrieben angeschlossen und die Schaltpunkte manuell betätigt werden.



#### **WARNUNG!**

Sicherstellen, dass die Funktionsprüfung keine unbeabsichtigten Prozesse startet.



#### Hinweis für Ex-Geräte

Zur Funktionsprüfung sind Prüfmittel zu verwenden, die für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich geeignet bzw. zugelassen sind. Diese Tätigkeiten dürfen nur von sachkundigem Personal durchgeführt werden.



#### Hinweis für Ex-Geräte

Bypass-Magnetschalter mit Zündschutzart Ex d: Nicht öffnen, wenn unter Spannung!

Geräte mit Pulverbeschichtung oder Kunststoffen, dürfen nicht in Bereichen eingesetzt werden, in denen stark ladungserzeugende Prozesse, maschinelle Reib bzw. Trennprozesse, das Sprühen von Elektronen, z.B. im Umfeld von elektrostatischen Lackiereinrichtungen, stattfindet oder pneumatisch geförderter Staub austritt.

#### **Potentialausgleich**

Das Gerät muss in den Potenzialausgleich der Anlage eingebunden werden.

Chemische Reaktionen bzw. Selbstentzündungsvorgänge können nur vom Medium selbst ausgehen, nicht vom Gerät. Die Zündgefahren des Mediums selbst, müssen vom Betreiber berücksichtigt und verhindert werden.

## 5.2 Montagevorbereitung

Sicherstellen, dass die Montagefläche des BGU sauber ist und keine mechanische Beschädigung aufweist.

## 5.3 Montage der Bypass-Magnetschalter



Vor der Montage in aggressiver Umgebung ist sicherzustellen, dass das Magnetschaltergehäuse entsprechend beständig ist. Die Schutzart der verwendeten Schalter ist bei der Wahl des Montageortes zu berücksichtigen.

Bypass-Magnetschalter, die zusammen mit Bypass-Niveaustandanzeigern ausgeliefert werden, sind bereits vormontiert und müssen nur noch auf die gewünschte Schalthöhe eingestellt werden.

Die Montage erfolgt an der Magnetanzeige Produktlinie BMD mit einem Nutenstein an der T-Nut oder am Bypass-Niveaustandanzeiger der Produktlinie BNA / UTN direkt über ein Spannband.



#### Hinweis für Ex-Geräte

Vor dem nachträglichen Anbau eines BGU mit Zulassung an Bypass-Niveaustandanzeiger, ist sicherzustellen, dass diese Kombination zulässig ist. Bei Missachtung erlischt die EU-Baumusterprüfbescheinigung!

Der Betreiber hat durch geeignete Maßnahmen dafür zu sorgen, dass die zulässige Umgebungstemperatur des Gerätes am Einbauort nicht überschritten wird.

## 5.3.1 Montage der Bypass-Magnetschalter an der Magnetanzeige

Die Befestigung der Magnetschalter an der Magnetanzeige des Bypass-Niveaustandanzeigers erfolgt mittels Nutensteinen.

- 1. Befestigungsschrauben am Magnetschalter mittels Innensechskantschlüssel SW 3 mm um ca. 1 Umdrehung lösen.
- 2. Nutenstein(e) in die Führungsnut der Magnetrollenanzeige von oben oder unten einschieben.
- 3. Magnetschalter auf die Höhe des gewünschten Schaltpunktes verschieben und durch anziehen der Schrauben befestigen (Der Schaltpunkt ist auf dem Typenschild gekennzeichnet).

Die Magnetschalter können wahlweise auf beiden Seiten der Magnetrollen - Niveauanzeige befestigt werden. Hierzu ist der Nutenstein auf der gegenüberliegenden Seite des Schalters anzubauen. Die Montage ab Werk erfolgt auf der rechten Seite des Bypass - Niveaustandanzeigers.

Bei der Montage mehrerer Magnetschalter am Bypass-Niveaustandanzeiger wird empfohlen, diese abwechselnd auf beiden Seiten der Magnetrollenanzeige zu befestigen. Somit ist gewährleistet, dass jede beliebige Schalthöhe eingestellt werden kann.



## Achtung!

Der Magnetschalter BGU-A ist für den Anbau an der rechten Seite der Magnetrollenanzeige ausgelegt. Bei Montage auf der linken Seite kehrt sich die Schaltfunktion um. Der Schalter muss dann kopfüber montiert werden (Typschild steht auf dem Kopf).

#### 5.3.2 Montage des Bypass-Magnetschalters mittels Spannband

- 1. Spannband durch Lösen der Befestigungsschraube öffnen.
- 2. Spannband durch die Öffnung des Magnetschalters schieben.
- 3. Spannband und Magnetschalter am Bypassrohr anbringen und mittels Befestigungsschraube anziehen, sodass ein Verschieben des Magnetschalters noch möglich ist.
- Magnetschalter auf die Höhe des gewünschten Schaltpunktes schieben und durch Anziehen der Schraube fixieren (Der Schaltpunkt ist gekennzeichnet).



#### Achtung!

Die Magnetschalter BGU-AL.., BGU-AM.. und BGU-AX... werden mit 2 Spannbändern befestigt.

#### Hinweis!

- Bitte beachten Sie bei der Montage, dass die Kabeleinführung nach unten zeigt. Um eine sichere Schaltfunktion zu gewährleisten, muss das Magnetschaltergehäuse am Bypassrohr anliegen
- Die Magnetschalter arbeiten nur im Bereich zwischen den Prozessanschlüssen des Bypass-Niveaustandanzeigers. Wird ein Schaltpunkt außerhalb dieses Bereiches eingestellt, kann keine sichere Funktion gewährleistet werden.

#### 5.4 Elektrischer Anschluss



Der elektrische Anschluss ist entsprechend den im Errichtungsland geltenden Sicherheitsbestimmungen zur Errichtung elektrischer Anlagen durchzuführen und darf nur von Fachpersonal ausgeführt werden.



#### Hinweis für Ex-Geräte

Die maximalen Betriebsdaten des Schalters sind zu beachten.

Die nationalen Vorschriften zum Errichten von Steuerstromkreise sind zu beachten. (s. 9.1 Schaltleistungen /Elektrische Werte)

Nicht öffnen, wenn unter Spannung

Es dürfen nur Kabel bzw. Leitungseinführungen und Verschlussstopfen mit einer EG Baumusterprüfbescheinigung oder IECEx Scheme nach IEC / EN 60079-0, IEC / EN 60079-1 und IEC / EN 60079-31 eingesetzt werden.

Die Kabelverschraubungen oder Verschlusstopfen müssen folgender Kennzeichnung oder besser entsprechen 2G Ex db IIC Gb

II 2 D Ex tb IIIC IP(6x)

Sie müssen mindestens für den gleichen Temperaturbereich und IP Schutz bescheinigt sein, wie der Magnetschalter. Es ist weiterhin zu beachten, dass die Gewindegröße und Gewindeausführung der jeweiligen Geräteausführung des Gehäuses entspricht und die Verschraubung für das verwendete Anschlusskabel geeignet ist. Die Verwendung einzelner Adern ist nicht zulässig! Bei nicht beachten erlischt die Bauartzulassung.

Alle zur Leitungseinführungen nicht benötigten Öffnungen sind mit geeigneten und nach IEC / EN 60079-1 für die Gruppe IIC, nach IEC / EN 60079-31 für die Gruppe IIIC bestätigten Verschlusselementen, dauerhaft zu verschließen.

Die elektrischen Daten auf dem Typschild sind zu beachten. Der Anschluss ist gemäß Anschlussschema entsprechend der gewünschten Schaltfunktion durchzuführen. Beachten Sie bei der Auswahl des Kabels, dass es für den vorgesehenen Anwendungsbereich (Temperatur, Witterungseinflüsse, aggressive Atmosphäre usw.) und für die verwendete Kabelverschraubung geeignet ist.



# Hinweis für Ex-Geräte Anschlussarbeiten an Ex d-Geräten dürfen nur im spannungslosen Zustand durchgeführt werden.



## Achtung!

Das Anschlusskabel ist gemäß den geltenden Vorschriften zum Errichten von Stromkreise zu verlegen.

#### Anschließen des Kabels

- Stromkreis spannungslos schalten
- Deckel entfernen \*
- Kabel durch die Kabelverschraubung in das Klemmengehäuse einführen\*
- Den Kabelmantel abmanteln.
- Die Adern abisolieren und mit Aderendhülsen versehen.
- Die Adern entsprechend den jeweiligen Vorgaben in die Klemmen einstecken und befestigen
- Gehäusedeckel aufsetzen und befestigen\*
- Beachten Sie bei der Kabelvariante des BGU's, zusätzlich die Anleitungen und Hinweise des Hersteller Ihres Auswertegerätes bzw. Anschlusskastens.
- \* gilt nicht für die Kabelvariante des BGU's

Das jeweilige Anschlussschema ist zu beachten



### Achtung!

Durch die Kabelverschraubung dürfen keine Einzeladern geführt werden. Es ist immer sicherzustellen, dass das Kabel zur verwendeten Kabelverschraubung passt und der Kabelmantel sicher in der Kabelverschraubung geklemmt wird.



#### Hinweis für Ex-Geräte

Bei der Ausführung mit Anschlussgehäuse ist der Gehäusedeckel bis auf Anschlag einzudrehen. Gegebenenfalls muss der Deckel wieder etwas geöffnet werden um den Gewindestift im Deckel in Flucht zur Aussparung am Gehäuseflansch zu bringen. Zusätzlich ist der Gewindestift mittels Sechskant Schraubendreher <1Nm festzudrehen und mit Schraubensicherungslack zu sichern.

Bitte beachten Sie, bei Ex d-Gehäuse muss der Gewindestift in die dafür vorhergesehene Aussparung am Gehäuseflansch greifen!



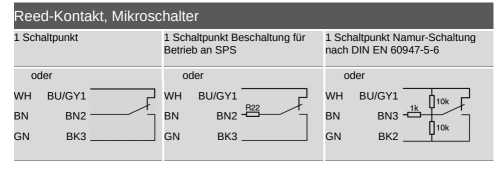
## Achtung! Potentialausgleich

Bei Magnetschalter mit Anschlussgehäuse steht mindestens eine Anschlussklemme für den Potentialausgleich im oder und außen am Gehäuse zur Verfügung.

Bei Magnetschalter mit Kabel steht außen am Gehäuse eine Anschlussklemme für den Potentialausgleich zur Verfügung.

Beachten Sie die Erdungszeichen im oder am Gehäuse.

#### Anschlussschema



#### Schutzklassen nach VDE 0702-1

Schalter	Schutzklasse
BGU-VD	SK II nach DIN EN 61010-1
BGU-ALD	SKI
BGU-AXD	SKI
BGU-AMD	SKI



### Warnung!

Der Betrieb der Magnetschalter an induktiver oder kapazitiver Last kann eine Zerstörung des Reedkontaktes zur Folge haben. Dies kann zu einer Fehlfunktion der nachgeschalteten Steuerung und zu Personen- oder Sachschäden führen.

Bei kapazitiver Belastung, Leitungslängen über 50m oder dem Anschluss an Prozessleitsystemen mit kapazitivem Eingang ist zur Begrenzung des Spitzenstromes ein Schutzwiderstand von  $22\Omega$  in Serie zu schalten.



Bei induktiver Belastung sind die Magnetschalter durch Beschaltung mit einem RC-Glied (s. Anhang) bzw. einer Freilaufdiode zu schützen. Die Verwendung von Varistoren als Schutzbeschaltung ist nicht zulässig, da durch auftretende Spitzen der Reedkontakt zerstört werden kann.

## 5.5 Inbetriebnahme

Vor der Inbetriebnahme sind die Magnetschalter in die Ausgangslage zu versetzen.

Hierzu ist der Schwimmer des Bypass-Niveaustandanzeigers im Innern des Rohres langsam von unten nach oben und anschließend wieder nach unten zu schieben. Sollte dies nicht mehr möglich sein, kann der Schwimmer auch seitlich am Magnetschalter von unten nach oben und anschließend wieder nach unten vorbeibewegt werden.

Beachten Sie hierbei die Kennzeichnung "Oben" am Schwimmer. Bei nachträglichem Anbau von Magnetschaltern sind diese auf gleiche Weise in ihre Ausgangslage zu versetzen. Anstelle des Schwimmers kann hierzu auch ein Permanentmagnet mit beliebiger radialer Polung verwendet werden.

Bedingt durch das bistabile Schaltverhalten der Magnetschalter müssen diese unbedingt wie beschrieben vor der Inbetriebnahme in den Ruhezustand versetzt werden. Es besteht sonst die Gefahr, dass beim erstmaligen Einschalten in der nachgeschalteten Steuerung eine fehlerhafte Schaltfunktion durch eine falsche Kontaktstellung ausgelöst wird.

## 6 Störungen



In der folgenden Tabelle sind die häufigsten Fehlerursachen und die erforderlichen Gegenmaßnahmen aufgeführt.

Störung	Ursache	Maßnahme
Bypass-Magnetschal- ter lässt sich nicht an vorgesehener Stelle anbauen	Kollision mit weiteren Anbauteilen	Umbau der Anbauteile oder Rücksendung ans Werk
Kein oder falsches Signal	Elektrischer Anschluss falsch	Siehe Kapitel 5.4 "Elektrischer Anschluss". Belegung mit Hilfe des Anschlussbildes prüfen.
	Reedkontakt defekt	Rücksendung ans Werk
	falsches Schaltverhalten	Anschlussbelegung ändern
	Schaltposition falsch	BGU neu positionieren
	Elektrischer Anschluss falsch	Siehe Kapitel 5.4 "Elektrischer Anschluss". Belegung mit Hilfe des Anschlussbildes prüfen.
	Reedkontakt defekt	Rücksendung ans Werk



#### VORSICHT!

## Körperverletzungen, Sach- und Umweltschäden

Können Störungen mit Hilfe der aufgeführten Maßnahmen nicht beseitigt werden, Gerät unverzüglich außer Betrieb setzen.

- Sicherstellen, dass kein Druck mehr anliegt und gegen versehentliche Inbetriebnahme schützen.
- Kontakt mit dem Hersteller aufnehmen.
- Bei notwendiger Rücksendung die Hinweise unter Kapitel 8.2 "Rücksendung" beachten.

## 7 Wartung und Reinigung

## 7.1 Wartung

Bypass-Magnetschalter arbeiten bei bestimmungsgemäßen Gebrauch wartungs- und verschleißfrei. Die Schalter dürfen nur vom Hersteller oder vom Hersteller bevollmächtigten Personen repariert werden. Die internationalen und nationalen Bestimmungen bezüglich der Durchführung der Reparatur sind zu beachten

Es dürfen nur Original KSR Kuebler-Ersatzteile verwendet werden.



#### **GEFAHR!**

Beim Arbeiten an Behältern, besteht Vergiftungs- oder Erstickungsgefahr. Arbeiten dürfen nur unter Anwendung geeigneter Personenschutzmaßnahmen (z.B. Atemschutz gerät, Schutzkleidung o.Ä.). durchgeführt werden.



#### **HINWEIS!**

Eine einwandfreie Funktion des Bypass-Magnetschalters kann nur bei Verwendung von KSR Kuebler Zubehör und Ersatzteilen garantiert werden

## 7.2 Reinigung



#### VORSICHT!

### Körperverletzungen, Sach- und Umweltschäden

Eine unsachgemäße Reinigung führt zu Körperverletzungen, Sach- und Umweltschäden. Messstoffreste in ausgebauten Geräten können zur Gefährdung von Personen, Umwelt und Einrichtung führen.

- Ausgebautes Gerät spülen bzw. säubern.
- Ausreichende Vorsichtsmaßnahmen sind zu ergreifen.
- 1. Vor der Reinigung das Gerät ordnungsgemäß vom Prozess und der Stromversorgung trennen.
- 2. Das Gerät vorsichtig mit einem feuchten Tuch reinigen.
- 3. Elektrische Anschlüsse nicht mit Feuchtigkeit in Berührung bringen!



## VORSICHT! Sachbeschädigung

Eine unsachgemäße Reinigung führt zur Beschädigung des Gerätes!

- Keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden.
- Keine harten und spitzen Gegenstände zur Reinigung verwenden.

## 8 Demontage, Rücksendung und Entsorgung



#### **WARNUNG!**

## Körperverletzung, Sach- und Umweltschäden durch Messstoffreste

Messstoffreste im ausgebauten Gerät können zur Gefährdung von Personen, Umwelt und Einrichtung führen.

- Notwendige Schutzausrüstung tragen
- Ausgebautes Gerät spülen bzw. säubern, um Personen und Umwelt vor Gefährdung durch anhaftende Messstoffreste zu schützen.

## 8.1 Demontage

Messgerät nur im drucklosen und spannungsfreiem Zustand demontieren! Gegebenenfalls muss der Behälter entspannt werden.

## 8.2 Rücksendung

Zur Rücksendung des Gerätes die Originalverpackung oder eine geeignete Transportverpackung verwenden.

Hinweise zur Rücksendung befinden sich in der Rubrik "Service" auf unserer lokalen Internetseite.

## 8.3 Entsorgung

Durch falsche Entsorgung können Gefahren für die Umwelt entstehen. Gerätekomponenten und Verpackungsmaterialien entsprechend den landesspezifischen Abfallbehandlungs- und Entsorgungsvorschriften umweltgerecht entsorgen.

## 9 Technische Daten

## 9.1 Kennzeichnung

Тур	Zertifikate	Verwendung in Ex-Zone	Schutzart	
BGUD	IBExU19ATEX1075 X	Zone 1 und 2	Ex d (flameproof enclo-	
BGU-VD BGU-ALD	IECEx IBE 21.0041X		sures)	
	Zulassung IBExU19A	TEX1075 X		
II 2G Ex db IIC T6T1 Gb				
	II 2D Ex tb IIIC T80°C145°C Db			
	Normen			
	EN 60079-0 ; EN 60079-1 ; EN 60079-31			
	Zulassung IECEx IBE	21.0041X		
	Ex db IIC T6T1 Gb			
	Ex tb IIIC T80°C145°C Db			
	Normen			
	IEC 60079-0, IEC 60079-1; IEC 60079-31			

## 9.2 Elektrische Daten

Тур		Schaltelement	Schaltleistung
BGUD	Ex d	Reedkontakt	AC - U ≤ 230V; I ≤ 1A DC - U ≤ 230V; I ≤ 1A
BGURD	Ex d	Reedkontakt mit Vorwiderstand 22 $\Omega$	AC - U $\leq$ 230V; I $\leq$ 100mA; P $\leq$ 1 VA DC - U $\leq$ 230V; I $\leq$ 100mA, P $\leq$ 1 W
BGUND	Ex d	Reedkontakt mit Ersatzschaltung nach EN 60947-5-6 (NAMUR)	AC - U $\leq$ 18,5V; I $\leq$ 30mA, P $\leq$ 0,4 VA DC - U $\leq$ 18,5V; I $\leq$ 30mA, P $\leq$ 0,4W
BGU-AMD	Ex d	Mikroschalter	AC - U ≤ 250V; I ≤ 5A DC - U ≤ 250V; I ≤ 5A
BGU-AMRD	Ex d	Mikroschalter mit Vorwiderstand 22 $\Omega$	AC - U $\leq$ 230V; I $\leq$ 100mA; P $\leq$ 1 VA DC - U $\leq$ 230V; I $\leq$ 100mA, P $\leq$ 1 W
BGU-AMND	Ex d	Mikroschalter mit Ersatzschaltung nach EN 60947-5-6 (NAMUR)	AC - U $\leq$ 18,5V; I $\leq$ 30mA, P $\leq$ 0,4 VA DC - U $\leq$ 18,5V; I $\leq$ 30mA, P $\leq$ 0,4W

## 9.3 Kabelverschraubung

Beschreibung	Тур	Kabelverschraubung oder Verschlussstopfen
Aluminium- anschlussgehäuse L	BGU-ALD	3/4" NPT 3/4" NPT reduziert auf M20x1,5 M20x1,5 Bitte beachten Sie: der Gewinde- typ ist auf dem Gehäuse per Auf- kleber spezifiziert
Aluminium- anschlussgehäuse X	BGU-AXD	3⁄4" NPT
Mikroschalter, Aluminium- anschlussgehäuse	BGU-AMD	%" NPT



Es dürfen nur Kabel bzw. Leitungseinführungen und Verschlussstopfen mit einer EU Baumusterprüfbescheinigung oder IECEx Scheme nach IEC / EN 60079-0, IEC / EN 60079-1 und IEC / EN 60079-31 eingesetzt werden.

Diese müssen mindestens für den gleichen Temperaturbereich und IP-Schutz wie der Schwimmerschalter bescheinigt sein.

Es ist auch darauf zu achten, dass Gewindegröße und Ausführung der Kabelverschraubung mit dem Kabelverschraubungsgewinde des Anschlussgehäuses übereinstimmen und die Kabelverschraubung für das verwendete Anschlusskabel geeignet ist.

Die Verwendung einzelner Adern ist nicht zulässig!

Beachten Sie auch die Montageanleitung des Herstellers der Kabelverschraubung, insbesondere die Montagehinweise und Anzugsdrehmomente. Informationen zu Hersteller, Typ und Zulassungen Ihrer Kabelverschraubung finden Sie auf der Kabelverschraubung.

Alle zur Leitungseinführungen nicht benötigten Öffnungen sind mit geeigneten und nach IEC / EN 60079-1 für die Gruppe IIC, nach IEC / EN 60079-31 für die Gruppe IIIC bescheinigten Verschlusselementen, dauerhaft zu verschließen.

Bei nicht beachten erlischt die Bauartzulassung.

## 9.4 Temperaturen

## 9.4.1 Gerätekategorie 2G Gas

Tempera- turklasse	zulässige Betriebstemperatur am Einbauort	zulässige Umgebungs- temperatur
T3, T2, T1	-40+80°C (Reedschalter, PVC-Kabel) -60+140°C (Reedschalter, Silikon-Kabel) -15+90°C (Reedschalter, Kabel LMGSG) -40+140°C (Reedschalter, Anschlussgehäuse L) -40+80°C (Reedschalter, Anschlussgehäuse X) -40+80°C (Mikroschalter, Anschlussgehäuse X)	-60 +80°C
T4	-40+80°C (Reedschalter, PVC-Kabel) -50+125°C (Reedschalter, Silikon-Kabel) -15+90°C (Reedschalter, Kabel LMGSG) -40+125°C (Reedschalter, Anschlussgehäuse L) -40+80°C (Reedschalter, Anschlussgehäuse X) -40+80°C (Mikroschalter, Anschlussgehäuse X)	-60 +80°C
Т5	-40+80°C (Reedschalter, PVC-Kabel) -50+90°C (Reedschalter, Silikon-Kabel) -15+90°C (Reedschalter, Kabel LMGSG) -40+90°C (Reedschalter, Anschlussgehäuse L) -40+80°C (Reedschalter, Anschlussgehäuse X) -40+80°C (Mikroschalter, Anschlussgehäuse X)	-60 +80°C
Т6	-40+75°C (Reedschalter, PVC-Kabel) -50+75°C (Reedschalter, Silikon-Kabel) -15+75°C (Reedschalter, Kabel LMGSG) -40+75°C (Reedschalter, Anschlussgehäuse L) -40+75°C (Reedschalter, Anschlussgehäuse X) -40+75°C (Mikroschalter, Anschlussgehäuse X)	-60 +75°C

## 9.4.2 Gerätekategorie 2D Staub

Тур	Maximale Oberflächentemperatur bei Einsatz im Bereich der Zone 21	zulässige Umgebungs- temperatur
BGU-VD*	-40+80°C (Reedschalter, PVC-Kabel) -60+140°C (Reedschalter, Silikon-Kabel) -15+90°C (Reedschalter, Kabel LMGSG)	-60 +80°C
BGU-AXD* BGU-AMD*	-40+80°C (Reedschalter, Anschlussgehäuse X) -40+80°C (Mikroschalter, Anschlussgehäuse X)	-40 +55°C
BGU-ALD*	-40+100/150°C (Reedschalter, Anschlussgehäuse L)	-40 +80°C

\*Die maximale Oberflächentemperatur des Betriebsmittels hängt von den Betriebstemperaturen des Fluids und der Umgebungstemperatur ab und ist um 5 K höher als die Betriebstemperatur am Einbauort.

## 9.5 Typenschlüssel

Feld- Nr.	Code	Ausführung
Grund	typ	
	BGU-S	Reed, Aluminiumgehäuse, Kabelausgang
	BGU-A	Reed, Aluminiumgehäuse, Kabelverschraubung
	BGU-M12	Reed, Aluminiumgehäuse, Stecker M12
	BGU-V	Reed, Edelstahlgehäuse, Kabelausgang
	BGU-AL	Reed, Aluminiumgehäuse L, Kabelverschraubung
1	BGU-AX	Reed, Aluminiumgehäuse X, Kabelverschraubung
	BGU-AM	Mikroschalter, Aluminiumgehäuse, Kabelverschraubung
	BGU-AIH	Initiator Hochalarm, Aluminiumgehäuse, Kabelverschraubung
	BGU-AIL	Initiator Tiefalarm, Aluminiumgehäuse, Kabelverschraubung
	BGU-AHT	Reed, Hochtemperatur, Aluminiumgehäuse, Kabelverschraubung
	BGU-VHT	Reed, Hochtemperatur, Edelstahlgehäuse, Kabelverschraubung
Schalt	option (option	onal)
2	R	Vorwiderstand 22 Ohm
	N	Schaltkreis gem. NAMUR DIN EN 60947-5-6
Zulass	sungen (optio	onal)
	1	Exi
3	D	Ex d
		Weitere Zulassungen
Kabell	änge (option	al)
	1	1m
4	2	2m
-	3	3m
		Weitere Längen
Kabelı	material (opti	·
	PVC	PVC-Kabel
	SIL	Kabel Silikon
5		Weitere Varianten
		(1) (2) (3) (4) (5)



Detaillierte Informationen über Bypass-Magnetschalter sind den folgenden Datenblättern separat zu entnehmen:

Bypass-Magnetschalter; Typ BGU; siehe Datenblatt BGU

## **English**

### 1 General

- The bypass magnetic switches described in the operating instructions are designed and manufactured according to current state of the art technology. All components are subject to strict quality and environmental criteria during production. Our management systems are certified in accordance with ISO 9001.
- These operating instructions provide important information on dealing with this device. A prerequisite for safe operation is compliance with all indicated safety and operating instructions.
- The local accident prevention regulations and general safety provisions applicable to the area of use of the device must be complied with.
- All information mentioned in this operating instructions which refers to IECEx, is only relevant for your device if an IECEx certificate number, e.g. IECEx IBE 21.0041X, is printed on the nameplate of your device.
- The operating instructions are part of the product and must be kept in the immediate vicinity of the device at all times for qualified personnel. The operating instructions must be passed on to subsequent users or owners of the device.
- The qualified personnel must carefully read and understand these operating instructions prior to any work.
- The general terms and conditions of business in the sales documents shall apply.
- Technical changes excepted.
- Further information:
  - Website: www.ksr-kuebler.com or www.wika.de

## 2 Layout and Function

## 2.1 Functional descriptions

The bypass magnetic switches are non-contact switches. They mainly consist of switch housing with a built-in reed contact, initiator or microswitch. They are triggered by the magnetic field of a permanent magnet.

The bypass magnetic switches are used in conjunction with KSR bypass level indicators, type BNA, or comparable products in order to exercise a switch function at a previously defined fill level.

To this end one or more switches can be added to the level indicator.

#### Note:

KSR bypass magnetic switches and KSR bypass level indicators with builtin floats are mutually compatible and ensure flawless function and troublefree operation.

In the event of attachment to level indicators by other manufacturers malfunctions may occur.

## 2.2 Delivery contents

Match the delivery contents with the delivery note.

## 3 Safety

## 3.1 Symbols



#### DANGER!

... refers to an imminent danger that can result in death or serious injury if not avoided.



#### **WARNING!**

... refers to a potential danger that can result in death or serious injury if not avoided.



#### **CAUTION!**

... refers to a potentially dangerous situation, that can lead to minor injuries or property and environmental damages, if not avoided.



#### INFORMATION

... highlights useful tips and recommendations as well as information for efficient and fault-free operation.



#### Note for Ex devices

... highlights the relevant and/or necessary information which is required for operation in potentially hazardous areas.

## 3.2 Proper intended use

The Bypass magnetic switches are solely intended for monitoring the liquid level of fluids. The area of use is based on the technical performance limits and materials.

- The operating conditions specified in the operating instructions must be observed.
- Do not operate the device in the immediate vicinity of ferromagnetic surroundings (distance min. 50 mm).
- Do not operate the device in the immediate vicinity of strong electromagnetic fields, or in the immediate vicinity of equipment which can be influenced by magnetic fields (distance min. 1 m).
- The bypass magnetic switches may not be subjected to any strong mechanical loads (impact, twisting, vibrations). The device is designed and constructed solely for its intended purpose described here and may only be used accordingly.
- These operating instructions are intended for qualified professionals who will execute the installation and the set up.
- The current safety guidelines must be observed for its use.
- The technical specifications in these operating instructions must be observed. Improper handling or operation of the device outside the technical specifications requires immediate decommissioning and inspection by an authorised KSR or WIKA service agent.
- The permissible minimum ambient temperatures as well as the maximum operating temperature at the installation location further depend on the components (cable, cable glands and plugs) used. They are listed for the individual variants under the chapter Temperatures.



#### Note for Ex devices

BGU-.D bypass magnetic switches are approved as explosion protected equipment within the scope of EC directive 2014/34/EU and IECEx Scheme for use in potentially explosive atmospheres. They fulfil the requirements of electric equipment for potentially explosive atmospheres.

The technical data in these operating instructions must be observed.

During operation, make sure that the maximum ambient temperature is not exceeded

Claims of any type resulting from non-intended use are excluded.



#### DANGER!

When working on containers there is a risk of poisoning, asphyxiation or burns. Work may only be conducted using appropriate personal protection measures (e.g. breathing apparatus, protective clothing, or the like).



## Note for Ex devices Caution explosion hazard!

There is a risk of potentially explosive atmosphere in the container. Corresponding measures which prevent sparking should be taken. Work in this area may only be conducted by qualified personnel in accordance with the respective applicable safety guidelines.

# 3.21 Marking and Standards

Туре	Protection class	Use in Haz- ard Zones	Certificate
BGUD	Ex d (flameproof enclosures)	Zone 1 and 2	IBExU19ATEX1075 X
BGU-VD BGU-ALD	Ex d (flameproof enclosures)	Zone 1 and 2	IECEx IBE 21.0041X

ATEX		
Туре	Approval IBExU19ATEX1075 X	
BGUD	II 2G Ex db IIC T6T1 Gb II 2 D Ex tb IIIC T80°C145°C Db	
	Standards	
	EN 60079-0 ; EN 60079-1 ; EN 60079-31	

IECEx		
Тур	Approval IECEx IBE 21.0041X	
BGU-VD BGU-ALD	Ex db IIC T6T1 Gb Ex tb IIIC T80°C145°C Db	
	Standards	
	IEC 60079-0 , IEC 60079-1 ; IEC 60079-31	

## 3.22 Explanations to the label:

Device category II	Not mining
Device category 2G	Devices which ensure a high degree of safety, suitable for Zone 1 (Gasses and vapours)
Device category 2D	Devices which ensure a high degree of safety, suitable for Zone 21 (Dust)
D	Dust
G	Gasses and vapours
Ex d	Equipment protection by flameproof enclosures "d"
IIIC	electrically conductive dust particles in Group IIIC (includes IIIA and IIIB)
IIC	Gasses and vapours in Group IIC (includes IIA and IIB)
T6T1	Temperature class, depending on the maximum media temperature, the heat transfer medium temperature and the ambient temperature

# 3.3 Improper use

Improper use is any use which exceeds the technical performance limits or is incompatible with the materials.



## WARNING!

# Injuries as a result of improper use

Improper use of the device can lead to dangerous situations and injuries.

Refrain from unauthorised modifications to the device.

Any use other than for the intended purpose or any other use is considered improper use.

Do not use this device in safety devices or in emergency stop equipment.

# 3.4 Responsibility of the operator

The device is used in the industrial sector. Therefore, the operator is subject to the legal obligations for occupational health and safety.

The safety information in these operating instructions as well as the safety, accident prevention and environmental protection regulations applicable to the area of use of the unit, must be observed.

For safe operation of the device the operator must ensure:

- that the operating personnel receives regular instruction in all applicable areas of occupational safety and environmental protection.
- that these operating instructions and, in particular, the safety information contained therein, will be duly noted.
- that the device is suitable for the application pursuant to its intended use.

# 3.5 Personnel qualifications



## WARNING!

Risk of injury as a result of insufficient qualification Improper handling can lead to significant injuries and material damage.

 The operations in these operating instructions should only be completed by qualified personnel with the qualifications described below.

# **Qualified personnel**

Qualified personnel authorised by the operator must be able to complete the work described and independently identify possible dangers based on his professional training, his knowledge of measurement and control technology and experience as well as knowledge of the country-specific provisions, and applicable standards and directives.

# 3.6 Personal protective equipment

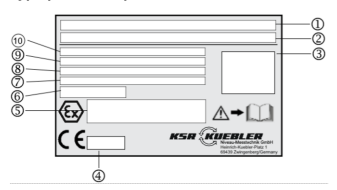
Personal safety equipment serves to protect qualified personnel against risks that can negatively impact their safety or health while working. When conducting work on and with the device the qualified personnel must wear personal safety equipment.

# Follow the information affixed in the work area for personal protective equipment!

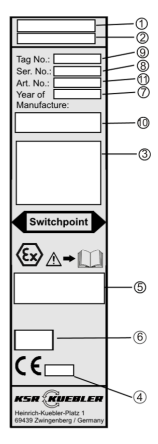
The personal protective equipment required must be made available by the operator.

# 3.7 Labelling, Safety labelling

# Type plate example



	Content of Field			
1	Product line			
2	Device type			
3	Electrical diagramme			
4	Notified body to EU Directive 2014/34/EU			
5	Certificate number and Ex marking			
6	Ingress protection to IEC/EN 60529			
7	Year of manufacture			
8	Serien-/Item number			
9	Tag no.			
10	Electrical rating			
11	Item number			



# **Symbols**



Read the operating instructions and before assembly and commissioning of the device and note the EU type examination certificate!

# 4 Transport, packaging and storage

# 4.1 Transport

Inspect the bypass magnetic switches for possible existing transportation damages. Immediately report obvious damages.



## **CAUTION!**

# Damage caused by improper transport

Significant property damages can result from improper transport.

- Note symbols on the packaging
- · Handle packages with care

# 4.2 Packaging and storage

Do note remove packaging until immediately prior to commissioning.

# 5 Commissioning, Operation

- Observe all information provided on the package for removing the transport locks.
- Carefully remove the bypass magnetic switch from the packaging!
- Carefully inspect all parts for external damage when unpacking.
- Conduct a functional test prior to installation

## 5.1 Functional test

Prior to the test disconnect the electrical connection between the control and the switch. The switch condition can be determined using, for example, continuity testers.

The functional test can be conducted by activating the contact with a permanent magnet with a radial magnetic field in the switching range. To do this, conduct the magnet along the side of the magnetic switch from bottom to top. In doing so the contact must switch over. Then move the magnet back from top to bottom. The contact falls back into its original position. In place of the magnet the float built-in to the bypass level indicator may also be used.



## **Functional test**

Prior to assembly the magnetic switch can be connected as described in section 5.3 and the switching points can be manually activated.



## WARNING!

Ensure that the functional test does not start any unintended processes.



## Note for Ex devices

For the functional test use testing equipment which is appropriate, or approved for use in potentially explosive atmospheres. These operations may only be performed by qualified personnel.



## Note for Ex devices

Bypass magnetic switch model Ex d: Do not open when energized.

Devices with a powder coating or plastics may not be used in areas in which strong charge generating processes, mechanical blending or separating processes, the spraying of electrons, for example, in the area of electrostatic painting systems, take place or where pneumatically promoted dust escapes.

# **Equipotential bonding**

The device must be integrated in the equipotential bonding of the plant .

Chemical reactions, or spontaneous combustion processes may only originate from the medium itself not from the device. The ignition hazards from the medium itself must be taken into consideration by the operator and prevented.

# 5.2 Assembly preparation

Ensure that the assembly surface of the BGU is clean and that there is no mechanical damage.

# 5.3 Assembly of the bypass magnetic switch



Prior to assembly in an aggressive environment ensure that the magnetic switch housing is appropriately resistant. The protection class of the switch used must be taken into consideration during the selection of the assembly location.

Bypass magnetic switches which are delivered together with bypass level indicators are already pre-assembled only need to be set to the desired switch height.

Assembly is completed on the magnet display BMD product line with a slot nut at the T-nut or on the bypass level indicator BNA / UTN product line directly using a tightening strap.



## Note for Ex devices

Prior to later attachment of a BGU, with approval, to a bypass level indicator it is important to ensure that this combination is permitted. In the event of a violation the EU type examination certificate shall expire!

The operator must ensure that the permitted ambient temperature of the device at the installation site is not exceeded using appropriate measures.

# **5.3.1** Assembly of the bypass magnetic switch on the magnet display The magnet switch is fastened to the magnet display of the bypass level indicator using slot nuts.

- 1. Loosen fastening screws on the magnetic switch using an SW 3 mm Allen wrench by approx. 1 turn.
- 2. Slide the slot nut(s) into the guide slot of the magnetic roller display from the top or the bottom.
- 3. Push the magnetic switch to the height of the desired switching point and fasten by tightening the screws (the switching point is marked on the type plate).

The magnetic switch can be fastened optionally on both sides of the magnetic rolling - level indicator. To do this, attach the slot nut on the opposite side of the switch. Assembly ex works is done on the right side of the bypass level indicator.

In the case of the assembly of multiple magnetic switches on the bypass level indicator it is recommend to fasten them alternating on both sides of the magnetic rolling display. This ensure that every desired switch height can be set.



## Attention!

The BGU-A magnetic switch is designed for attachment on the right side of the magnetic display. In the event of assembly on the left side the switching function turns around. The switch must then be mounted upside down (type plate is upside down).

# 5.3.2 Assembly of the bypass magnetic switch using tightening strap

- 1. Open the tightening strap by loosening the fastening screw.
- 2. Push the tightening strap through the opening of the magnetic switch.
- 3. Affix the tightening strap and magnetic switch to the bypass pipe and tighten with the fastening screw so that pushing the magnetic switch is still possible.
- 4. Push the magnetic switch to the height of the desired switching point and fasten by tightening the screws (the switching point is specified).



## Attention!

The BGU-AL..., BGU-AM... and BGU-AM... magnetic switches are fastened using 2 tightening straps

## Note!

- During assembly please make sure that the cable entry points downwards. In order to ensure safe switching function the magnetic switch housing must abut on the bypass pipe
- 2. The magnetic switches only operate in the area between the process connections and the bypass level indicators. If a switching point outside of this area is set safe functioning cannot be guaranteed.

## 5.4 Electrical connection



The electrical connection must be executed in accordance with the safety provisions for installation of electrical systems applicable in the country of installation and may only be completed by qualified personnel.



## Note for Ex devices

The maximum operating data of the switch must be observed. The national provisions for installation of control circuits must be observed. (see 9.1 Switching capacities / Electrical values)

Do not open when energized.

Only cable entries and sealing plugs with an EC type examination certificate or IECEx Scheme pursuant to IEC / EN 60079-0, IEC / EN 60079-1 and IEC / EN 60079-31 may be used.

The cable glands or the sealing plugs must comply with the following labelling or better

2G Ex db IIC Gb

II 2 D Ex tb IIIC IP(6x)

They must be certified for at least the same temperature range and IP protection as the magnetic switch. Furthermore, it is important to ensure that the thread size and thread version complies with the respective device model of the housing and that the cable glands are suitable for the connection cable used. The use of single strands is not permitted! In the event of non-compliance the type approval expires.

All openings not required for cable entries must be permanently closed with suitable closing elements confirmed according to IEC / EN 60079-1 for Group IIC and according to IEC / EN 60079-31 for Group IIIC.

The electrical data on the type plate must be observed. The connection must be made in accordance with the connection diagram according to the desired switch function. When selecting the cable ensure that it is appropriate for use in the intended range of application (temperature, weather conditions, aggressive atmosphere, etc.) and for the cable gland used.



# Note for Ex devices <u>Connection work on Ex d devices may only be performed in voltage-free condition.</u>



## Caution!

The connection cable should be laid in accordance with the applicable guidelines for building electrical circuits.

# Connecting the cable

- · Switch off voltage for electrical circuit
- Remove cover\*
- Feed the cable through the cable gland into the terminal box\*
- Strip the cable sheath.
- Insulate the cores and fit them with wire end sleeves
- Insert and fasten the wires into the clamps in accordance with the respective requirements
- Place housing cover back on and fasten\*
- For the cable version of the BGU, also observe the instructions and notes of the manufacturer of your control unit or terminal box.
- \* does not apply to the BGU's cable variant

The respective connection diagram must be observed



## Caution!

No single cores may be fed through the cable gland. Always ensure that the cable matches the cable gland used and the cable sheath is securely clamped into the cable gland.



## Note for Ex device

In the model with the connection housing screw the housing cover on until it stops. The cover may need to be opened again a bit in order to align the threaded pin in the lid with the recess on the housing flange. In addition tighten the threaded pin using the Allen wrench <1Nm and secure using screw lock.

Please note that in the case of Ex d housings the threaded pin must grip into the intended recess on the housing flange!



# Caution! Equipotential bonding

In the case of a magnetic switch with connection housing at least one terminal is available for equipotential bonding inside and/or outside on the housing.

In the case of a magnetic switch with cable a terminal for equipotential bonding is available outside on the housing.

Observe the earthing symbol in or on the housing.

# **Connection diagram**

Reed-contact, Microswitch				
1 switch point	1 switch point Wiring for operation with a PLC	1 switch point Namur circuit per DIN EN 60947-5-6		
wh BU/GY1 BN BN2 GN BK3	or WH BU/GY1 BN BN2 R22 GN BK3	or WH BU/GY1 BN BN3 1k 10k GN BK2 10k		

# Protection classes according to VDE 0702-1

Туре	Protection class
BGU-VD	PC II according to DIN EN 61010-1
BGU-ALD	PC I
BGU-AXD	PC I
BGU-AMD	PC I



# Warning!

Operation of the magnetic switch on inductive or capacitive load can result in destruction of the reed contact. This can lead to a malfunction of the downstream control and cause personal injury or property damage.

In the event of capacitive load, cable lengths over 50m or connection to process control systems with capacitive entry a protective resistor of  $22\Omega$  should be connected in series to limit the peak current.



In case of inductive load the magnetic switches should be protected with an RC element (see Annex), or a free-wheeling diode. Use of variable resistors as a protection circuit is not permitted because the reed contact can be destroyed by peaks.

# 5.5 Commissioning

Prior to commissioning the magnetic switches should be placed in starting position.

To do this slowly move the bypass level indicator float in the inside of the pipe from the bottom to the top and then back down again. If this is no longer possible the float can also be moved from the bottom to the top on the side of the magnetic switch and then moved back down to the bottom again.

Note the "top" label on the float. In the event of later attachment of magnetic switches these should be set in their starting position in the same way. A permanent magnet with any radial polarity can also be used in place of the float

As a result of the bistable switching behaviour of the magnetic switch these must be set to starting position as described above prior to commissioning. Otherwise there is a risk of a faulty switch function from an incorrect contact position when switching on for the first time in the downstream control.

# 6 Faults



The most frequent causes for faults and the countermeasures necessary are listed in the tables below.

Fault	Cause	Measure	
Bypass magnetic switch cannot be at- tached in the place in- tended	Collision with other attachments	Reconstruction of the at- tachments or return to factory	
No signal or incorrect signal	Electrical connection in- correct	See Section 5.4 "Electrical Connection". Check configuration with the help of the circuit diagram.	
	Reed contact defective	Return to factory	
	incorrect switching be- haviour	Change terminal configuration	
	Switch position incor- rect	Re-position BGU	
	Cable ripped off	Return to factory	
	Switch is not triggered by float	Return to factory	



## CAUTION!

**Bodily injuries, property and environmental damages** If faults cannot be remedied with the help of the measures listed above immediately decommission the device.

- Ensure that there is no more pressure and protect against accidental commissioning.
- Contact the manufacturer.
- In the event a return is necessary note the instructions in Section 8.2 "Return".

# 7 Maintenance and cleaning

## 7.1 Maintenance

When properly used bypass magnetic switches are maintenance and wear free. The switches may only be repaired by the manufacturer or an authorised representative of the manufacturer. International and national provisions with regard to completing repairs must be observed

Please use KSR Kuebler spare parts only, for otherwise the conformity with the approval of the type of protection cannot be guaranteed.



## DANGER!

When working on containers there is a risk of poisoning or asphyxiation. Work may only be conducted using appropriate personal protection measures (e.g. breathing apparatus, protective clothing, or the like).



## NOTE!

Proper function of the bypass magnetic switch can only be guaranteed when using KSR Kuebler accessories and replacement parts

# 7.2 Cleaning



## **CAUTION!**

Bodily injuries, property and environmental damages Improper cleaning leads to bodily injuries, property and environmental damages. Residual media in removed devices can lead to danger to persons, the environment and the equipment.

- Rinse, or clean the removed device.
- Appropriate precautionary measures must be taken.
- 1. Before cleaning the device separate the device properly from the process and the power supply.
- 2. Carefully clean the device with a damp cloth.
- 3. Do not bring electrical connections in contact with moisture!



# CAUTION! Property damage

Improper cleaning will damage the device!

- Do not use aggressive cleaning agents.
- Do not use any hard or sharp objects for cleaning.

# 8 Dismantling, returns and disposal



## WARNING!

# Bodily injuries, property and environmental damages from residual media

Residual media in the removed device can lead to danger to persons, the environment and the equipment.

- Wear necessary protective equipment
- Rinse, or clean the removed device in order to protect people and the environment from hazards resulting from residual media.

# 8.1 Dismantling

Only dismantle the measuring device in an unpressurised and voltage-free state!

If necessary, the container must be released.

## 8.2 Returns

To return the device use the original packaging or appropriate transport packaging.

Information on returns can be found in the "Service" rubric on our local website.

# 8.3 Disposal

Incorrect disposal can result in danger to the environment. Device components and packaging materials must be disposed of in an environmentally friendly way in accordance with the country-specific waste and disposal regulations

# 9 Technical data

# 9.1 Marking

Туре	Certificate	Use in Hazard Zones	Protection class		
BGUD	IBExU19ATEX1075 X	Zone 1 und 2	Ex d (flameproof enclo-		
BGU-VD BGU-ALD	IECEx IBE 21.0041X		sures)		
	Approval IBExU19ATEX1075 X				
	II 2G Ex db IIC T6T1 Gb II 2 D Ex tb IIIC T80°C145°C Db				
	Standards				
	EN 60079-0 ; EN 60079-1 ; EN 60079-31				
	Approval IECEx IBE 21.0041X				
	Ex db IIC T6T1 Gb Ex tb IIIC T80°C145°C Db Standards IEC 60079-0 , IEC 60079-1 ; IEC 60079-31				

# 9.2 Electrical data

Туре		Switching element	Switching capacity
BGUD	Ex d	Reed contact	AC - U ≤ 230V; I ≤ 1A DC - U ≤ 230V; I ≤ 1A
BGURD	Ex d	Reed contact with series resistor 22 $\Omega$	AC - U $\leq$ 230V; I $\leq$ 100mA; P $\leq$ 1 VA DC - U $\leq$ 230V; I $\leq$ 100mA, P $\leq$ 1 W
BGUND	Ex d	Reed contact with equivalent circuit in accordance with EN 60947-5-6 (NAMUR)	AC - U $\leq$ 18,5V; I $\leq$ 30mA, P $\leq$ 0,4 VA DC - U $\leq$ 18,5V; I $\leq$ 30mA, P $\leq$ 0,4W
BGU-AMD	Ex d	Microswitch	AC - U ≤ 250V; I ≤ 5A DC - U ≤ 250V; I ≤ 5A
BGU-AMRD	Ex d	Microswitch with series resistor 22 $\Omega$	AC - U $\leq$ 230V; I $\leq$ 100mA; P $\leq$ 1 VA DC - U $\leq$ 230V; I $\leq$ 100mA, P $\leq$ 1 W
BGU-AMND	Ex d	Microswitch with equivalent circuit in accordance with EN 60947-5-6 (NAMUR)	AC - U $\leq$ 18,5V; I $\leq$ 30mA, P $\leq$ 0,4 VA DC - U $\leq$ 18,5V; I $\leq$ 30mA, P $\leq$ 0,4W

# 9.3 Cable gland

Description	Туре	Cable gland or sealing plug
Aluminium connection housing L	BGU- ALD	3/4" NPT or 3/4" NPT reducing to M20x1,5 M20x1,5 Please note: The thread type is specified on the housing with a sticker.
Aluminium connection housing X	BGU- AXD	¾" NPT
Microswitch, aluminium connection housing X	BGU- AMD	¾" NPT



Only cable entries and sealing plugs with an EC type examination certificate or IECEx Scheme pursuant to IEC / EN 60079-0, IEC / EN 60079-1 and IEC / EN 60079-31 may be used.

These must be certified for at least the same temperature range and IP protection as the magnetic switch.

It must also be ensured that the thread size and design of the cable gland match the cable gland thread of the connection housing and that the cable gland is suitable for the connection cable used.

The use of single strands is not permitted!

Also observe the assembly instructions of the cable gland manufacturer, in particular the assembly instructions and tightening torques. Information on the manufacturer, type and approvals of your cable gland can be found on the cable gland.

All openings not required for cable entries must be per-manently closed with suitable closing elements confirmed according to IEC / EN 60079-1 for Group IIC and according to IEC / EN 60079-31 for Group IIIC.

In the event of non-compliance the type approval expires.

# 9.4 Temperatures

# 9.4.1 Equipment category 2G gas

Tempera- ture class	permitted operating temperature at the installation site	permitted ambient temperature
T3, T2, T1	-40+80°C (Reed switch, PVC-cable) -60+140°C (Reed switch, silicone cable) -15+90°C (Reed switch, cable LMGSG) -40+140°C (Reed switch, connection housing) -40+80°C (Reed switch, connection housing) -40+80°C (Microswitch, connection housing)	-60 +80°C
T4	-40+80°C (Reed switch, PVC-cable) -50+125°C (Reed switch, silicone cable) -15+90°C (Reed switch, cable LMGSG) -40+125°C (Reed switch, connection housing) -40+80°C (Reed switch, connection housing) -40+80°C (Microswitch, connection housing)	-60 +80°C
T5	-40+80°C (Reed switch, PVC-cable) -50+90°C (Reed switch, silicone cable) -15+90°C (Reed switch, cable LMGSG) -40+90°C (Reed switch, connection housing) -40+80°C (Reed switch, connection housing) -40+80°C (Microswitch, connection housing)	-60 +80°C
Т6	-40+75°C (Reed switch, PVC-cable) -50+75°C (Reed switch, silicone cable) -15+75°C (Reed switch, cable LMGSG) -40+75°C (Reed switch, connection housing) -40+75°C (Reed switch, connection housing) -40+75°C (Microswitch, connection housing)	-60 +75°C

# 9.4.2 Equipment category 2D dust

Туре	maximum surface temperature in case of use in area of Zone 21	permitted ambient temperature
BGU-VD*	-40+80°C (Reed switch, PVC cable) -60+140°C (Reed switch, silicone cable) -15+90°C (Reed switch, cable LMGSG)	-60 +80°C
BGU-AXD* BGU-AMD*	-40+80°C (Reed switch, connection housing X) -40+80°C (Micro switch, connection housing X)	-40 +55°C
BGU-ALD*	-40+100/150°C (Reed switch, connection housing L)	-40 +80°C

<sup>\*</sup>The maximum surface temperature of the operating material depends on the operating temperatures of the fluid and the ambient temperature and is 5 K higher than the operating temperature at the installation site.

# 9.5 Type code

Field-	Code	Description				
No.	5 5 11 5					
Base type						
	BGU-S	Reed, Aluminium housing, cable entry				
	BGU-A	Reed, Aluminium housing, cable gland				
	BGU-M12	Reed, Aluminium housing, M12 connector				
	BGU-V	Reed, Stainless steel housing, cable outlet				
	BGU-AL	Reed, Aluminium housing L, cable gland				
1	BGU-AX	Reed, Aluminium housing X, cable gland				
	BGU-AM	Microswitch, Aluminium housing, cable gland				
	BGU-AIH	Initiator high alarm, aluminium housing, cable gland				
	BGU-AIL	Initiator low alarm, aluminium housing, cable gland				
	BGU-AHT	Reed, High temperature, Aluminium housing, cable gland				
	BGU-VHT	Reed, High temperature, Stainless steel housing, cable gland				
Switch	option (opti	onal)				
2	R	Series resistor 22 Ohm				
2	N	Circuit acc. to NAMUR DIN EN 60947-5-6				
Approv	vals (optiona	ıl)				
	1	Exi				
3	D	Ex d				
		Additional approvals				
Cable	length (optio	nal)				
	1	1m				
4	2	2m				
	3	3m				
		Additional lengths				
Cable	material (opt	•				
5	PVC	PVC cable				
	SIL	Cable silicone				
		Additional variations				

		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Ordering code:	BGU -					

Detailed information on bypass magnetic switches can be found separately in the data sheets below:

Bypass magnetic switch, Type BGU; see BGU data sheet

# 10 Appendix / Anhang

# 1. Ex-Types / Ex-Typen

Beschreibung	Grundtypen	
Druckfeste Kapselung (Ex d)		
Reed, Aluminiumanschlussgehäuse, Kabelverschraubung	BGU-ALD	
Reed; Aluminiumanschlussgehäuse, Kabelverschraubung	BGU-AXD	
Reed, Edelstahlgehäuse, Kabelverschraubung	BGU-VD	
Mikroschalter, Aluminiumanschlussgehäuse, Kabelverschraubung	BGU-AMD	

Description	Basic types	
Explosion-proof enclosure (Ex d)		
Reed, aluminium connection housing, cable gland	BGU-ALD	
Microswitch, aluminium connection housing ATX, cable gland	BGU-AXD	
Reed, Stainless steel housing, Cable gland	BGU-VD	
Microswitch, aluminium connection housing, cable gland	BGU-AMD	

## **Definitions / Definitionen**

## English

## maximum surface temperature

highest temperature which is attained in service under the most adverse conditions (but within the specified tolerances) by any part or surface of an electrical apparatus, which would be able to produce an ignition of the surrounding explosive atmosphere [IEV 426-01-04]<sup>1</sup>

## surface temperature

temperature of a surface, measured in degrees Celsius, at an ambient temperature of  $25^{+0.5}_{-5}$  °C [IEV 903-03-07]  $^1$ 

## ambient temperature

temperature of the air or other media, in the immediate vicinity of the apparatus or component [IEV 426-04-09] <sup>1</sup>

## service temperature

temperature reached when the apparatus is operating at rated conditions [IEV 426-04-30] <sup>1</sup>

continuous operating temperature maximum temperature which ensures the stability and integrity of the material for the expected life of the apparatus, or part, in its intended application

[IEV 426-04-26] <sup>1</sup>

## Deutsch

# maximale Oberflächentemperatur

höchste Temperatur, die im Betrieb unter den ungünstigsten Bedingungen (aber innerhalb der festgelegten Toleranzen) von einem Teil oder einer Oberfläche eines elektrischen Betriebsmittels erreicht wird, bei der eine Zündung der umgebenden explosionsfähigen Atmosphäre auftreten kann

## Oberflächentemperatur

Temperatur einer Oberfläche in Grad Celsius bei einer Umgebungstemperatur von 25<sup>+0</sup><sub>-5</sub>°C

## Umgebungstemperatur

Temperatur der Luft oder des sonstigen Mediums in der unmittelbaren Umgebung des Betriebsmittels oder Bauteils

## Betriebstemperatur

Temperatur, die bei Betrieb des Betriebsmittels unter den Bemessungsbedingungen erreicht wird.

## Dauerbetriebstemperatur

maximale Temperatur, bei der die Beständigkeit und Unversehrtheit des Werkstoffes für die erwartete Lebensdauer des Betriebsmittels oder Bauteils bei seiner vorgesehenen Verwendung sichergestellt ist

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> IEC International Electrotechnical Commission; IEV Online; Electropedia: The World's Online Electrotechnical Vocabulary; www.electropedia.org



# EU-Konformitätserklärung Ex d EU Declaration of Conformity



# EU-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

Document Nr.: 1244 01

Document No.:

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die mit CE gekennzeichneten Produkte

We declare under our sole responsibility that the CE marked products

Typbezeichnung: BGU-...D

Type designation:

Beschreibung: Magnetschalter
Description: Magnetic switch

Die grundlegenden Schutzanforderungen der folgenden Richtlinien erfüllen:

Comply with the essential protection requirements of the directives:

2011/65/EU Gefährliche Stoffe (RoHS): EN 50581:2012

Hazardous substances (RoHS): EN IEC 63000:2018

2014/34/EU Explosionsschutz (ATEX)(1)(2): EN IEC 60079-0:2018

Explosion protection(ATEX) (1)(2): EN 60079-1:2014 EN 60079-31:2014

- EG-Baumusterprüfbescheinigung IBExU19ATEX1075 X EC type examination certificate IBExU19ATEX1075 X
- Notifizierte Stelle: IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH, Fuchsmühlenweg 7, 09599 Freiberg (Reg.-Nr. 0637).
  Notified Body: IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH, Fuchsmühlenweg 7, 09599 Freiberg (Reg. no. 0637)

Unterzeichnet für und im Namen von / Signed for and on behalf of

KSR Kuebler Niveau-Messtechnik GmbH

 $/ \downarrow M$ 

Stefan Amendt, Technischer Leiter

Zwingenberg, 2020-07-21

KSR KUEBLER Niveau-Messtechnik GmbH Heinrich-Kuebler-Platz 1 69439 Zwingenberg Deutschland Tel.: +49 6263 87-0 Fax: +49 6263 87-99 E-Mail: info@ksr-kuebler.com www.ksr-kuebler.com Amtsgericht Mannheim HRB 732820 Geschäftsführer: Thomas Gerling Gerichtsstand: Mosbach/Baden



# EU-Baumusterprüfbescheinigung **EU-Type Examination Certificate**

## IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH An-Institut der TU Bergakademie Freiberg

## EU-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG

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

EU-Baumusterprüfbescheinigung Nummer IBExU19ATEX1075 X | Ausgabe 0

Produkt: Magnetschalter [4]

Typ: BGU-...D

KSR KUEBLER Niveau-Messtechnik GmbH Hersteller

Anschrift Heinrich Kuebler Platz 1

69439 Zwingenberg DEUTSCHLAND

Dieses Produkt sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Bescheinigung sowie den darin aufgeführten Unterlagen festgelegt.

IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH, notifizierte Stelle mit der Nummer 0637 in Übereinstimmung mit Artikel 17 der Richtlinie 2014/34/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014, bestätigt, dass dieses Produkt die wesentlichen Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Produkten zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen aus Anhang II der Richtlinie erfüllt.

Die Untersuchungs- und Prüfergebnisse werden in dem vertraullichen Prüfbericht IB-18-3-0088 festgehalten.

Die Beachtung der wesentlichen Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen wurde in Übereinstimmung mit folgenden Normen gewährleistet:

> EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-1:2014 EN 60079-31:2014

Hiervon ausgenommen sind jene Anforderungen, die unter Punkt [18] der Anlage aufgelistet werden.

- [10] Ein "X" hinter der Bescheinigungsnummer weist darauf hin, dass das Produkt den besonderen Bedingungen für die Verwendung unterliegt, die in der Anlage zu dieser Bescheinigung festgehalten
- [11] Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich ausschließlich auf die Konzeption und den Bau des angegebenen Produktes. Für den Fertigungsprozess und die Bereitstellung dieses Produkts gelten weitere Anforderungen der Richtlinie. Diese fallen jedoch nicht in den Anwendungsbereich dieser Bescheinigung.
- [12] Die Kennzeichnung des Produktes muss Folgendes beinhalten:

(a) II 2G Ex db IIC T6...T1 Gb

(a) II 2D Ex th IIIC T80 °C...T145 °C Db

IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH Fuchsmühlenweg 7 09599 Freiberg, GERMANY

Im Auftrag

Dipl.-ing. (FH) Henker

technik Siegel

Tel.: +49 (0)3731 3805-0 Fax: +49 (0)3731 3805-10

Bescheinigungen ohne Siegel und Unterschrift haben keine Gültigkeit. Bescheinigungen dürfen nur vollständig und unverändert vervielfältigt werden.

Freiberg, 30.01.2020

IBEXU19ATEX1075 X I 0

FB106100 | 1

An-Institut der TU Bergakademie Freiberg

Anlage [13]

Bescheinigung Nummer IBExU19ATEX1075 X | Ausgabe 0 [14]

### [15] Beschreibung des Produkts

Die Magnetschalter Typ BGU-...D dienen zur Füllstandsanzeige an Tanks. Sie bestehen aus drei verschiedenen druckfesten Gehäusen aus Aluminium (BGU-AL...D, BGU-AX...D und BGU-AM...D) oder Edelstahl (BGU-V...D). Sie sind mit Reed- oder Mikroschalter bestückt und besitzen eine direkte Kabeleinführung.

### Bemessungsgrößen und technische Daten

Max. Umgebungstemperaturbereich Gas:

Max. Umgebungstemperaturbereich Staub:

Max. Betriebstemperatur T<sub>B</sub> am Einbauort: Temperaturklasse:

Max. Oberflächentemperatur für Staub:

Gewinde für Kabel- und Leitungseinführungen:

-60 °C bis +75 °C bzw. +80 °C

-60 °C bzw. -40 °C bis +55 °C bzw. +80 °C +75 °C +90 °C +125 °C +140 °C

T4 **T5** T3 ... T1 T6 Ta +5 K

M20x1,5 bzw. NPT3/4\*

 BGU-...D (Reedschalter) AC ≤ 230 V; ≤ 2 A DC ≤ 230 V; ≤ 2 A

- BGU-...RD (Reedschalter mit Vorwiderstand) AC ≤ 230 V; ≤ 100 mA; ≤ 1 VA DC ≤ 230 V; ≤ 100 mA, ≤ 1 W

BGU-...ND (Reedschalter mit Ersatzschaltung nach EN 60947-5-6 (NAMUR) AC ≤ 18,5 V; ≤ 30 mA, ≤ 0,4 VA DC ≤ 18,5 V; ≤ 30 mA, ≤ 0,4 W

BGU-...MD (Mikroschalter) AC ≤ 250 V; ≤ 5 A DC ≤ 250 V; ≤ 5 A

BGU-...MRD (Mikroschalter mit Vorwiderstand)

AC ≤ 230 V; ≤ 100 mA; ≤ 1 VA DC ≤ 230 V; ≤ 100 mA, ≤ 1 W

BGU-...MND (Mikroschalter mit Ersatzschaltung nach EN 60947-5-6 (NAMUR) AC ≤ 18.5 V; ≤ 30 mA, ≤ 0.4 VA DC ≤ 18,5 V; ≤ 30 mA, ≤ 0,4 W

## [16] Prüfbericht

Die Prüfergebnisse sind im vertraulichen Prüfbericht IB-18-3-0088 vom 27.01.2020 festgehalten. Die Prüfunterlagen sind Teil des Prüfberichts und werden darin aufgelistet.

## Zusammenfassung der Prüfergebnisse

Die Magnetschalter Typ BGU-...D genügen den Anforderungen des Explosionsschutzes für Geräte der Gruppe II, Kategorie 2G in Zündschutzart druckfeste Kapselung "db" sowie Kategorie 2D in Zündschutzart Staubexplosionsschutz durch Gehäuse "tb".

## [17] Besondere Bedingungen für die Verwendung

- Die Magnetschalter Typ BGU-...D können in einem Umgebungstemperaturbereich von -60 °C bis +75 °C bzw. +80 °C in der Kategorie 2G sowie von -60 °C bzw. -40 °C bis +55 °C bzw. +80 °C in der Kategorie 2D verwendet werden. Die entsprechenden Angaben in der Betriebsanleitung sind
- Die zulässige minimale Umgebungstemperatur sowie die maximale Betriebstemperatur am Einbauort hängen von den verwendeten Komponenten ab. Sie sind für die einzelnen Varianten in der Betriebsanleitung aufgeführt.
- Die Auswahl der Kabel- und Leitungseinführungen und der Anschlussleitungen richtet sich nach der jeweiligen Prozess- und Umgebungstemperatur entsprechend Betriebsanleitung. Die Kabelund Leitungseinführungen müssen entsprechend geeignet und zertifiziert sein.
- Alle nichtbenötigten Öffnungen für die Einführung von Kabel und Leitungen sind mit geeigneten, auf Explosionsschutz nach EN 60079-1 für die Gruppe IIC bzw. nach EN 60079-31 für die Gruppe IIIC bestätigten Verschlusselementen dauerhaft zu verschließen.

Seite 2/3 IBExU19ATEX1075 X | 0

FB106100 | 1

An-Institut der TU Bergakademie Freiberg

## [18] Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen

Zusätzlich zu den wesentlichen Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen, die in den Anwendungsbereich der unter Punkt [9] genannten Normen fallen, wird Folgendes für dieses Produkt als relevant angesehen und die Konformität wird im Prüfbericht dargelegt:

- nicht zutreffend -
- [19] Zeichnungen und Unterlagen

Die Dokumente sind im Prüfbericht aufgelistet.

Im Auftrag

Freiberg, 30.01.2020

Dipl.-Ing. (FH) Henker

FB106100 | 1

Seite 3/3 IBExU19ATEX1075 X | 0

An-Institut der TU Bergakademie Freiberg

## [1] EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE - TRANSLATION

 Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres, directive 2014/34/EU



[3] EU-Type Examination Certificate Number IBExU19ATEX1075 X | Issue 0

[4] Equipment:

Magnetic switches Type: BGU-...D

[5] Manufacturer:

KSR KUEBLER Niveau-Messtechnik GmbH

[6] Address:

Heinrich Kuebler Platz 1

69439 Zwingenberg

GERMANY

- [7] This product and any acceptable variation thereto are specified in the schedule to this certificate and the documents therein referred to.
- [8] IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH, Notified Body number 0637 in accordance with Article 17 of Directive 2014/34/EU of the European Parliament and of the Council, dated 26 February 2014, certifies that this product has been found to comply with the essential health and safety requirements relating to the design and construction of products intended for use in potentially explosive atmospheres given in Annex II to the Directive.

The examination and test results are recorded in the confidential test report IB-18-3-0088.

[9] Compliance with the essential health and safety requirements has been assured by compliance with:
 EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-1:2014 EN 60079-31:2014

Except in respect of those requirements listed at item [18] of the schedule.

- [10] If the sign "X" is placed after the certificate number, it indicates that the product is subject to the specific conditions of use specified in the schedule to this certificate.
- [11] This EU-type examination certificate relates only to the design and construction of the specified product. Further requirements of the Directive apply to the manufacturing process and supply of this product. These are not covered by this certificate.
- [12] The marking of the product shall include the following:

  (a) II 2G Ex db IIC T6...T1 Gb (b) II 2E

IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH

Fuchsmühlenweg 7 09599 Freiberg, GERMANY

By order

Dipl.-Ing. (FH) Henker

INEXU TO SICHERING SICHERI

(Notified Body number 0637)

Phone: +49 (0)3731 3805-0 Fax: +49 (0)3731 3805-10

Certificates without seal and signature are not valid. Certificates may only be duplicated completely and unchanged. In case of dispute, the German text shall prevail.

Freiberg, 2020-01-30

FB106100|1

Page 1/3 IBExU19ATEX1075 X | 0

( II 2D Ex th IIIC T80 °C ... T145 °C Db

An-Institut der TU Bergakademie Freiberg

Schedule [13]

Certificate Number IBExU19ATEX1075 X | Issue 0 [14]

## [15] Description of product

The Magnetic switches type BGU-...D are used for level indication on tanks. They consist of three different flameproof housings made of aluminium (BGU-AL...D, BGU-AX...D and BGU-AM...D) or stainless steel (BGU-V...D). They are equipped with reed or micro switches and have a direct cable entry.

### Rated values and technical data

- Max, ambient temperature range for gas:
- Max. ambient temperature range for dust:
- Max. service temperature TB on mounting site: Temperature class:
- Max. surface temperature for dust:
- Thread for cable glands:

- -60 °C up to +75 °C or +80 °C -60 °C or -40 °C up to +55 °C or +80 °C
- +75 °C +90 °C +125 °C +140 °C T4 T5 T3 ... T1 T6
- T<sub>B</sub> +5 K

M20x1.5 or NPT3/4"

- BGU-...D (reed switch)

AC ≤ 230 V; ≤ 2 A DC ≤ 230 V; ≤ 2 A

- BGU-...RD (reed switch with series resistor)
- AC ≤ 230 V; ≤ 100 mA; ≤ 1 VA DC ≤ 230 V; ≤ 100 mA, ≤ 1 W
- BGU-...ND (reed switch with equivalent circuit according to EN 60947-5-6 (NAMUR) AC ≤ 18.5 V: ≤ 30 mA: ≤ 0.4 VA DC ≤ 18.5 V: ≤ 30 mA, ≤ 0.4 W
- BGU-...MD (micro switch)
  - AC ≤ 250 V: ≤ 5 A DC ≤ 250 V: ≤ 5 A
- . RGU-...MRD (micro switch with series resistor)
  - AC ≤ 230 V; ≤ 100 mA; ≤ 1 VA DC ≤ 230 V; ≤ 100 mA, ≤ 1 W
- BGU-...MND (micro switch with equivalent circuit according to EN 60947-5-6 (NAMUR) AC ≤ 18.5 V; ≤ 30 mA, ≤ 0.4 VA DC ≤ 18.5 V; ≤ 30 mA, ≤ 0.4 W

## [16] Test report

The examination and test results are recorded in the confidential test report IB-18-3-0088 of 2020-01-27. The test documents are part of the test report and they are listed there.

#### Summary of the test results

The Magnetic switches type BGU-...D fulfil the requirements of explosion protection for equipment of Group II, Category 2G, type of protection flameproof enclosure "db" and Category 2D, type of protection dust ignition protection by enclosure "tb".

## [17] Special conditions for use

- The Magnetic switches type BGU-...D can be used in an ambient temperature range from -60 °C up to +75 °C or +80 °C in Category 2G as well as from -60 °C or -40 °C up to +55 °C or +80 °C in Category 2D. The corresponding information in the operating instructions must be observed.
- The permissible minimum ambient temperature and the maximum service temperature at the installation location depend on the used components. They are listed for the individual versions in the operating instructions.
- · The selection of cable glands and connecting cables depends on the respective process and ambient temperature according to the operating instructions. The cable glands must be suitable and certified accordingly.
- All unused openings for cable entries must be permanently closed with suitable blanking elements certified for explosion protection according to EN 60079-1 for group IIC or according to EN 60079-31 for group IIIC.

Page 2/3 IBExU19ATEX1075 X I 0

FB106100 | 1

An-Institut der TU Bergakademie Freiberg

## [18] Essential Health and Safety Requirements

In addition to the essential health and safety requirements (EHSRs) covered by the standards listed at item [9], the following are considered relevant to this product, and conformity is demonstrated in the test report:

- not applicable -

## [19] Drawings and documents

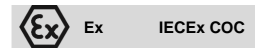
The documents are listed in the test report.

By order Freiberg, 2020-01-30

J. Hesle/ Dipl.-Ing. (FH) Henker

> Page 3/3 IBExU19ATEX1075 X | 0

FB106100 | 1



# Zertifikat / Certificat:

IECEx IBE 21.0041X

https://www.iecex-certs.com/#/deliverables/CERT/57240/view

KSR Kuebler subsidiaries worldwide can be found online at www.ksr-kuebler.com. WIKA subsidiaries worldwide can be found online at www.wika.com.



# KSR Kuebler Niveau-Messtechnik GmbH

Heinrich-Kuebler-Platz 1 69439 Zwingenberg am Neckar • Germany Tel. +49 6263/87-0 Fax +49 6263/87-99 info@ksr-kuebler.com www.ksr-kuebler.com



## WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30 63911 Klingenberg • Germany Tel. +49 9372 132-0 Fax +49 9372 132-406 info@wika.de