

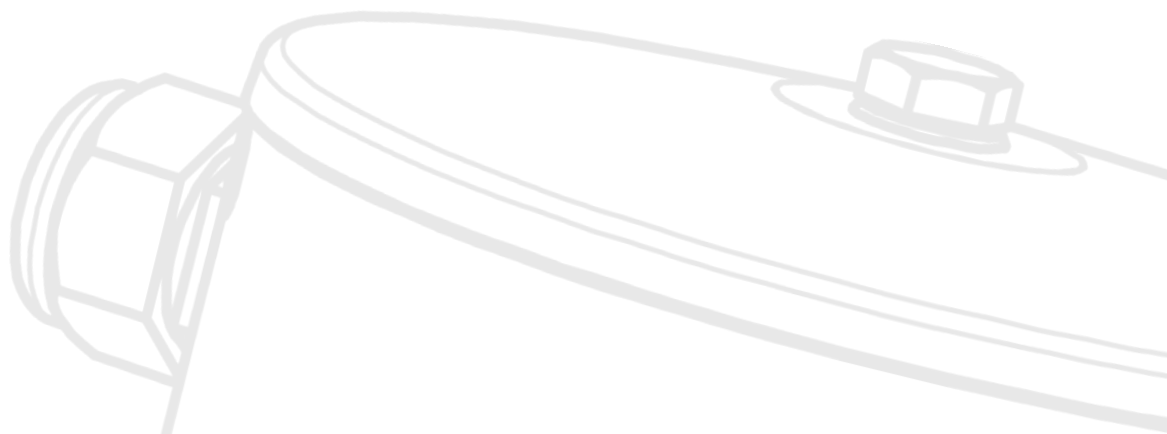


Betriebsanleitung

Magnet-Antrieb

Baureihe MG/MG...Xn

Kein Ex-Schutz / Ex-Zone 2



DE





Betriebsanleitung

Inhaltsverzeichnis

1.0 Allgemeines

- 1.1 Magnetantriebsangaben
- 1.2 Explosionsschutz

2.0 Elektrischer Anschluss

3.0 Betrieb

4.0 Magnetantriebe

- 4.1 MG... / MG...Xn
- 4.2 MG...A / MG...A...Xn mit interner Steuerung TS900, TS1500
- 4.3 MG...A5 / MG...A5...Xn mit interner Steuerung TS200
- 4.4 MG...A / MG...A...Xn mit externer Steuerung RKS 5-1500
- 4.5 MG...A / MG...A...Xn mit externer Steuerung RKS 5-4000

5.0 Zuordnung Anschlussplan

6.0 Schutzleiteranschluss

7.0 Demontage des Magnetantriebs

8.0 Erläuterungen zu Regelwerken

9.0 Zeichnungen





Betriebsanleitung

1.0 Allgemeines

Armatur – Magnetantrieb – Kombinationen werden standardmäßig komplett montiert und geprüft geliefert. **Ergänzend hierzu ist je nach Armaturen-Baureihe die dazu gehörige Betriebsanleitung zu berücksichtigen.** Beim Austausch oder Wechsel von Magnetantrieben ist darauf zu achten, dass die Kombination mit einer Uni-Armatur freigegeben ist und der Magnet sachgerecht (z.B. zul. Anzugsdrehmoment) auf der Armatur befestigt wird. Die gerätespezifische Seriennummer und das Baujahr kann zur eindeutigen Bestimmung dem Typenschild entnommen werden.

Magnetantriebe sind elektrotechnische Komponenten, die ohne zugehörige Armatur nicht betriebsfähig sind und für sich alleine auch nicht betrieben werden dürfen!

Bei Freiluftmontage immer Magnetantriebe in IP65 mit Regenschutzhaube verwenden. Offensichtlich beschädigte Magnetantriebe dürfen nicht eingebaut werden bzw. sind auszutauschen. Werden die Magnetantriebe äußeren Belastungen besonderer Art ausgesetzt, sind erforderlichenfalls zusätzliche Schutzmaßnahmen notwendig und vom Betreiber zu treffen. Bei (jeglichen nicht definierten oder abgestimmten) Änderungen am Gerät kann der Explosionsschutz negativ beeinflusst werden und im schlimmsten Fall sogar gänzlich entfallen. Uni Geräte übernimmt keine Haftung für Schäden (am Gerät / darüber hinaus) die durch Änderung(en) am Gerät hervorgerufen wurden.

Gleiches gilt für Garantieansprüche.

1.1 Magnetantriebsangaben

Hersteller:

Uni-Geräte E. Mangelmann Elektrotechnische Fabrik GmbH
Holtumsweg 13, 47652 Weeze, Germany

Bezeichnung:

Baureihe MG... kein Ex-Schutz

Baureihe MG...Xn für den Bestimmungsgemäßen Einsatz in Ex-Zone 2 nach Richtlinie 2014/34/EU

Schutzart:

IP54 oder IP65

Mediumtemperatur:

Magnetkern mit Medienberührung

-20 °C bis +60 °C

Magnetkern ohne Medienberührung

kein Einfluss

Umgebungstemperatur:

-20 °C bis +60 °C

Einschaltdauer (ED):

100 %

Beschreibung des Geräts

Der Magnetantrieb (Topfmagnet) wird als Antriebseinheit für Armaturen eingesetzt. Konstruktiv besteht der Magnetantrieb aus einem Magnetgehäuse (Rohr, Boden, Magnetplatte u. Deckel), einer Spule, sowie gegebenenfalls einer Elektronik. Der Magnetantrieb kann - je nach Ausführung - mit Gleich- oder Wechselspannung betrieben werden. In der Wechselspannungsausführung ist ein Gleichrichter verbaut. Die Spulen aller Typen werden folglich unter Spannung immer mit Gleichstrom durchflossen. Die Magnetantriebe vom Typ MG... verfügen über eine konventionelle Spule mit einer Wicklung und resultierend mittleren dauerhaften Anzugskräften bei mittlerem Stromverbrauch im Dauerbetrieb. Die Magnetantriebe der Typen MG...A... haben hingegen zwei Wicklungen auf ihrem Spulenkörper, eine Anzug- und eine Haltewicklung. Die zugehörige Ventilsteuerung TS.../RKS... schaltet nach einer definierten Zeit von der Anzug- auf die Haltewicklung um, bzw. von höherer auf geringere Leistung. So können, bei gleichzeitig geringem Stromverbrauch im Dauer(halte)betrieb, kurzzeitig sehr große Anzugskräfte realisiert werden.





Betriebsanleitung

1.2 Explosionsschutz

Der Explosionsschutz ist eine Option und wird mittels Ex-Typenschild auf dem Magnetantrieb gekennzeichnet. Die Magnetantriebe und die intern verbauten Magnetventilsteuerungen entsprechen der Zündschutzart „ec“ in der Gerätekategorie II3G und sind in Bereichen einsetzbar, in denen nicht damit zu rechnen ist, dass im Normalbetrieb explosionsfähige Gas-, Dampf-Nebel-, Luft-Gemische auftreten und wenn, dann nur selten oder kurzzeitig, d.h. in Ex-Zone 2. Die elektrischen und thermischen Kenngrößen der einzelnen Varianten sind dem Typenschild zu entnehmen. Der Explosionsschutz bezieht sich auf den Betrieb. Bei Installation, Wartung oder Reparatur, sind unbedingt die entsprechenden Ex-Vorschriften, insbesondere EN 60079-14 (VDE 0165-1) zu beachten. Die elektrische Installation ist unter zusätzlicher Beachtung einschlägiger nationaler Vorschriften (in Deutschland VDE 0100) von einer Elektrofachkraft bzw. unter deren Aufsicht vorzunehmen. Vor der Installation sind die Gerätespezifikationen mit den vorgesehenen Betriebsbedingungen zu vergleichen um einen bestimmungsgemäßen Betrieb sicherzustellen.

2.0 Elektrischer Anschluss

- Der Durchmesserbereich / Klemmbereich der Kabelverschraubung muss beachtet und eingehalten werden.
- Bei Verwendung von flexibler Anschlussleitung sind isolierte Aderendhülsen mit Kunststoffkragen, nach DIN 46228-4, zu verwenden. Der mögliche Bereich des Leiterquerschnitts der Anschlussleitung ist dem Kapitel 5.0 „Zuordnung zum Anschlussplan“ zu entnehmen.
- Die Versorgungsspannung am Magnetantrieb muss im Bereich von -15% bis +10% der Nennspannung liegen. Für den Anschluss ist der für die gewählte Ausführung des Magnetantriebs zutreffende Anschlussplan „AP xx“ zu berücksichtigen.
- Um die IP Schutzart zu gewährleisten, ist der Magnetgehäusedeckel wieder sorgfältig zu montieren. Ausführungen, die ab Werk mit Anschlusskabel geliefert werden, sind verwendungsfertig, d.h. der Anschlussraum braucht nicht mehr geöffnet zu werden.
- Magnetantriebe, an deren Kabeleinführung höhere Temperaturen als 70 °C bzw. an der Aderverzweigung mehr als 80 °C auftreten, sind durch ein Hinweisschild unterhalb der Kabeleinführung zusätzlich gekennzeichnet. Zum Anschluss darf dann nur wärmebeständige Anschlussleitung mit einer oberen Einsatztemperatur von mindestens 100 °C verwendet werden.
- Die Magnetantriebe müssen gegen gefährliche Auswirkungen von Kurz- und Erdschlüssen, sowie Überlastungen geschützt werden. Vorgeschaltete Schutzeinrichtungen müssen derart sein, dass ein automatisches Wiedereinschalten unter Fehlerbedingungen verhindert wird. Ihre Bemessungsspannung muss der Nennspannung des Magnetantriebes entsprechen oder größer sein. Ihr Ausschaltvermögen muss dem maximal anzunehmenden Kurzschlussstrom am Einbauort entsprechen oder größer sein (üblicherweise 1500 A).
- Eine Sicherung zum Zweck des Geräteschutzes kann dem Magnetantrieb vorgeschaltet werden. Diese ist dann mit maximal dem 3-fachen Nennstrom zu bemessen (nach IEC 60127-1). Bei sehr kleinem Nennstrom ist die Sicherung mit dem kleinsten Stromwert nach der genannten IEC-Norm zu wählen. Bei Magnetantrieben mit Anzug-Halte-Steuerung (MG...A...) ist der höhere Wert (Anzugsstrom) zu berücksichtigen.
- Alternativ dazu kann ein vorgeschalteter Motorschutzschalter mit Überlast- und Kurzschlussschutz verwendet werden. Dieser ist auf den Nennstrom des Magnetantriebes einzustellen. Bei Magnetantrieben mit Anzug-Halte-Steuerung (MG...A...) ist der höhere Wert (Anzugsstrom) zu berücksichtigen. Anhand seiner Kennlinie ist der Motorschutzschalter so einzustellen, dass eine Auslösung nach 10...20 s bei Anzugsstrom erfolgt.





Betriebsanleitung

- Die Anschlussleitung sollte hinsichtlich Länge und Leitungsquerschnitt so dimensioniert sein, dass ein maximaler Spannungsfall von 4% (nach VDE 0100-520) nicht überschritten wird. Zur Berechnung können die Tabellen „Empfohlene maximale Leitungslänge“ für die jeweiligen Antriebstypen herangezogen werden.
- Bei der Verwendung einer Silikon-(bzw. silikonhaltigen) Anschlussleitung bzw. einer nicht ritzbeständigen Leitung, ist diese gegen mechanische Beschädigung zu schützen (z.B. durch ein unterbrochenes Rohrsystem mit Kantenschutz).
- Für alle Magnetantriebe in Gleichstromausführung gilt eine max. zulässige Welligkeit von 20%.



HINWEIS!

Die genannten Punkte entsprechen den besonderen Betriebsbedingungen in Ausführung MG...Xn

3.0 Betrieb

100% ED sind auch bei maximal zul. Umgebungstemperaturen erlaubt.



GEFAHR!

Der Magnetantrieb kann im Betrieb heiß werden. Verletzungsgefahr beim Berühren!

Im Betrieb ist sicherzustellen, dass weder die max. zulässige Umgebungs- und Medientemperatur, noch die max. zulässige Höhe der Versorgungsspannung überschritten werden. Die Oberflächentemperatur der Antriebe der Serie Xn darf die Werte der auf dem Typenschild angegebenen Temperaturklasse nicht überschreiten. Gegebenenfalls ist der Magnetantrieb gegen unzulässige Erwärmung zu schützen. Alle Magnetantriebe sind mit einer Schutzmaßnahme zum Abmildern der Induktionsspannung beschaltet. Zur Vermeidung von Induktionsspannung, die in der Anlage zu Schäden führen kann, muss der Anwender ggf. über die eingebaute Schutzmaßnahme hinausgehende geeignete Maßnahmen vorsehen.





Betriebsanleitung

4.0 Magnetantriebe

4.1 MG... / MG...Xn

Typ	P* W	Nennstrom A** (DC)								
		12 VDC	24 VDC	48 VDC	60 VDC	110 VDC	125 VDC	220 VDC	230 VDC	240 VDC
004	10	0,8	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	0,05	0,04	0,04
005-3	15	1,3	0,6	0,3	0,3	0,1	0,1	0,07	0,07	0,06
008-2	30	2,5	1,3	0,6	0,5	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1
010	40	3,3	1,7	0,8	0,7	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2
012	50	4,2	2,1	1,0	0,8	0,5	0,4	0,2	0,2	0,2
014	70	5,8	2,9	1,5	1,2	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3
016	90	7,5	3,8	1,9	1,5	0,8	0,7	0,4	0,4	0,4
018	125	-	5,2	2,6	2,1	1,1	1,0	0,6	0,5	0,5
019	160	-	6,7	3,3	2,7	1,5	1,3	0,7	0,7	0,7
020.1	250	-	-	-	-	-	-	1,1	1,1	1,0

Typ	P* W	Nennstrom A** (AC)							
		24 VAC	48 VAC	110 VAC	120 VAC	220 VAC	230 VAC	240 VAC	
004	10	0,4	0,2	0,1	0,1	0,05	0,04	0,04	
005-3	15	0,6	0,3	0,1	0,1	0,07	0,07	0,06	
008-2	30	1,3	0,6	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	
010	40	1,7	0,8	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	
012	50	2,1	1,0	0,5	0,4	0,2	0,2	0,2	
014	70	2,9	1,5	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	
016	90	3,8	1,9	0,8	0,8	0,4	0,4	0,4	
018	125	5,2	2,6	1,1	1,0	0,6	0,5	0,5	
019	160	6,7	3,3	1,5	1,3	0,7	0,7	0,7	
020.1	250	-	-	-	-	1,1	1,1	1,0	

* Nennleistung

** Nennstrom bei Nennspannung und Umgebungstemperatur 20 °C, 100% ED stationär erwärmt
(bei Umgebungstemperatur 20 °C im Einschaltmoment → Nennstrom x 1,25)

Schalzhäufigkeit:

1000 Schaltungen / Stunde

Schalzhäufigkeit mit Steuerung GLE250:

20 Schaltungen / Stunde





Betriebsanleitung

Empfohlene maximale Leitungslänge

Leitungslänge für einen maximalen Spannungsfall von 4 % nach VDE 0100-520

Typ	Längenfaktor* m/mm ²									
	12 V	24 V	48 V	60 V	110 V	120 V	125 V	220 V	230 V	240 V
MG...										
004	14	56	225	281	1029	1123	1170	4117	5380	5614
005-3	9	37	150	187	1029	1123	1170	2941	3074	3743
008-2	4,5	17	75	112	343	374	585	2058	2152	2246
010	3,5	13	56	80	257	374	390	1029	1076	1123
012	3	11	45	70	206	281	292	1029	1076	1123
014	2	8	30	47	172	187	195	686	717	749
016	1,5	6	24	37	129	140	167	515	538	561
018	-	4	17	27	94	112	117	343	430	449
019	-	3	14	21	69	86	90	294	307	321
020.1	-	-	-	-	-	-	-	187	196	225

* Leitungslänge = Längenfaktor x Leitungsquerschnitt

Berechnung der maximalen Leitungslänge und des erforderlichen Leitungsquerschnitts

Die maximale Leitungslänge ergibt sich aus der Multiplikation des Tabellenwertes mit dem gewählten Leitungsquerschnitt.

Beispiel: Typ: MG 012 230 VAC
Gewählter Leitungsquerschnitt: 1,5 mm²
→ Maximale Leitungslänge = 1076 m/mm² x 1,5 mm² = 1614 m

Alternativ kann der erforderliche Leitungsquerschnitt durch Division einer gegebenen Leitungslänge durch den Tabellenwert bestimmt werden:

Beispiel: Typ: MG 018 110 VDC
Gegebene Leitungslänge: 200 m
→ Erforderlicher Leitungsquerschnitt = 200 m / 94 m/mm² = 2,13 mm²
→ Gewählter Leitungsquerschnitt: 2,5 mm²





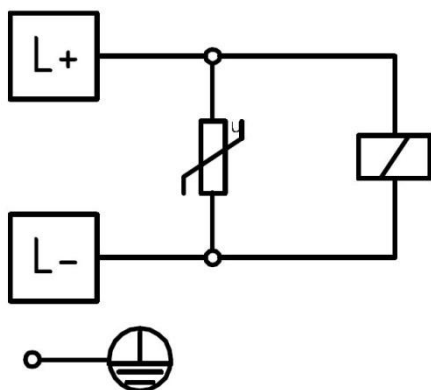
Betriebsanleitung

Anschlussplan mit Kabelverschraubung nach DIN EN 62444

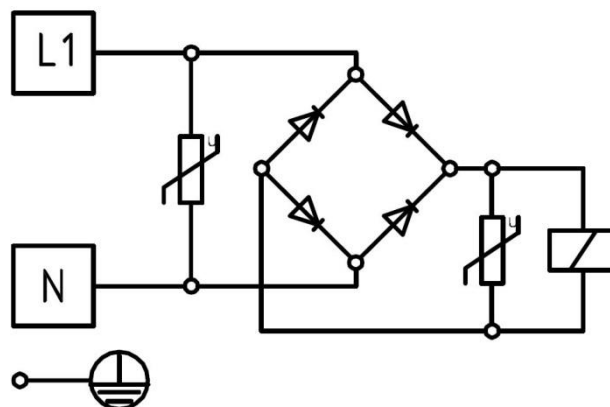
Typ MG...	Größe	Kabel Ø mm	
		Standard	Xn
004, 005-3, 008-2	M16 x 1,5	5 – 9	4 - 8
010 - 020.1	M20 x 1,5	8 - 13	5,5 - 13



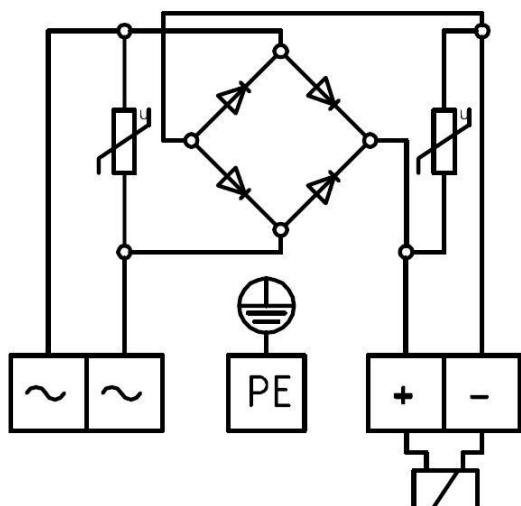
AP 01: DC Ausführung



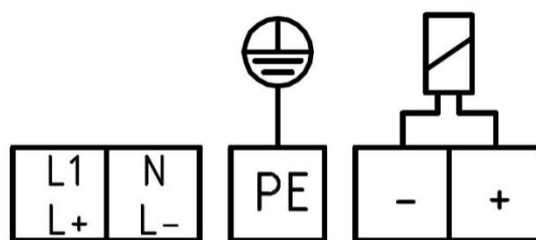
AP 02: AC Ausführung mit Gleichrichter SKB-25/16



AP 11: AC Ausführung mit GL05-2, GL08



AP 13: AC/DC Ausführung mit GLE250





Betriebsanleitung

Anschlussplan mit Steckverbinder DIN EN 175301-803

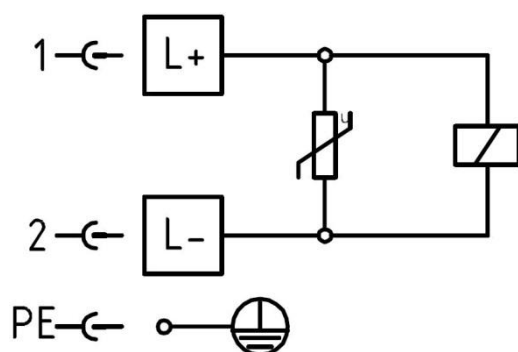


HINWEIS!

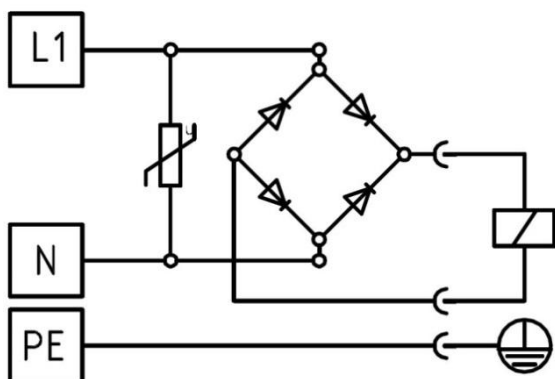
Nicht in Ausführung MG...Xn erhältlich!



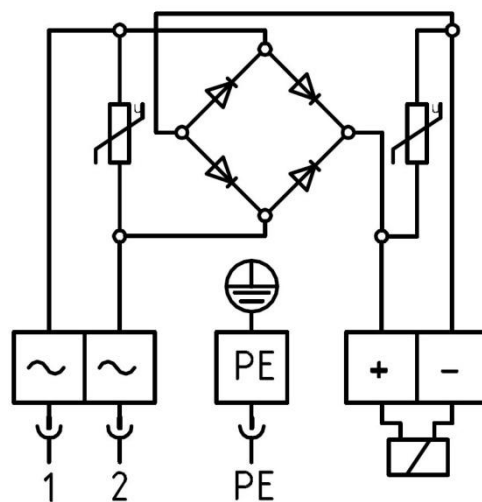
AP 08: DC Ausführung



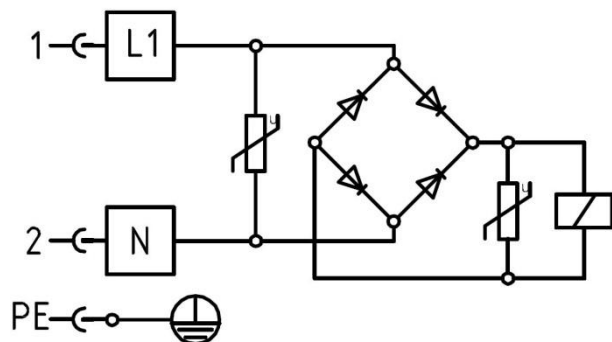
AP 06: AC Ausführung, Gleichrichter im Stecker



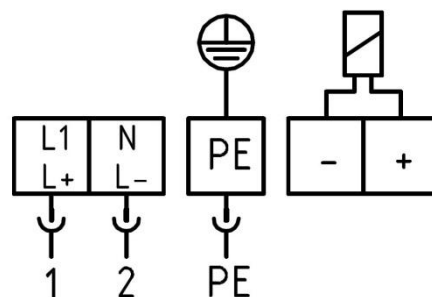
AP 12: AC Ausführung mit GL05-2, GL08



AP 10: AC Ausführung mit Gleichrichter SKB-25/16



AP 14: AC/DC Ausführung mit GLE250





Betriebsanleitung

Anschlussplan mit Steckverbinder DIN EN 175301-801 / Harting R 15

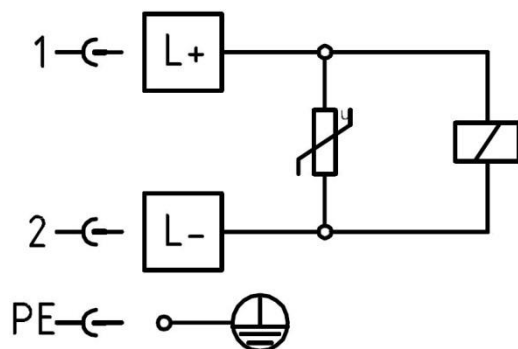


HINWEIS!

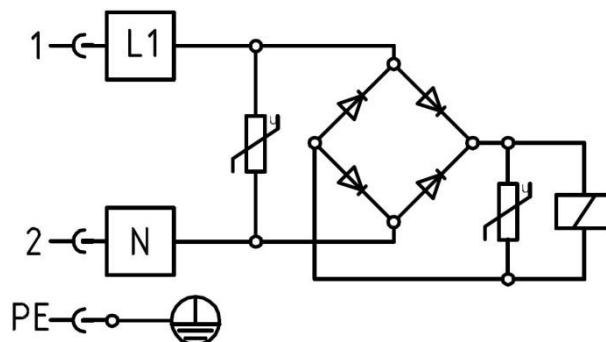
Nicht in Ausführung MG...Xn erhältlich!



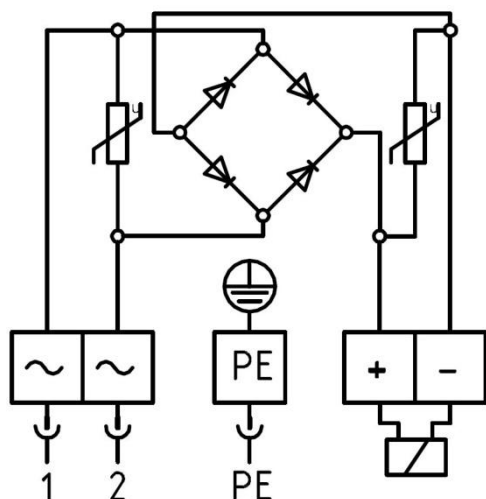
AP 08: DC Ausführung



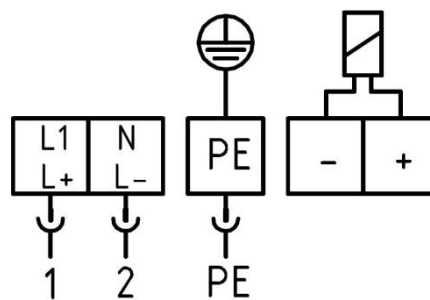
AP 10: AC Ausführung mit Gleichrichter SKB-25/16



AP 12: AC Ausführung mit GL05-2, GL08



AP 14: AC/DC Ausführung mit GLE250





Betriebsanleitung

4.2 MG...A / MG...A...Xn mit interner Steuerung TS900, TS1500

Typ	P*	Nennstrom A**								
		TS 900	TS 1500							
		24 VDC	110 VDC	220 VDC	230 VDC	240 VDC	110 VAC	120 VAC	230 VAC	240 VAC
MG...A...	W									
016-A	720/70	30/2,9	6,5/0,6	3,3/0,3	3,1/0,3	3,0/0,3	6,5/0,6	6,0/0,6	3,1/0,3	3,0/0,3
018-A1	900/70	38/2,9	8,2/0,6	4,1/0,3	3,9/0,3	3,8/0,3	8,2/0,6	7,5/0,6	3,9/0,3	3,8/0,3
018-A2	1200/70	-	11/0,6	5,5/0,3	5,2/0,3	5,0/0,3	11/0,6	10/0,6	5,2/0,3	5,0/0,3
019-A1	1200/120	-	11/1,1	5,5/0,5	5,2/0,5	5,0/0,5	11/1,1	10/1,0	5,2/0,5	5,0/0,5
019-A2	1500/90	-	14/0,8	6,8/0,4	6,5/0,4	6,3/0,4	14/0,8	13/0,8	6,5/0,4	6,3/0,4
019-A5	200/20	8,3/0,8	1,8/0,2	0,9/0,1	0,9/0,1	0,8/0,1	1,8/0,2	1,7/0,2	0,9/0,1	0,8/0,1
019-A5.2	200/50	8,3/2,1	1,8/0,5	0,9/0,2	0,9/0,2	0,8/0,2	1,8/0,5	1,7/0,4	0,9/0,2	0,8/0,2
019-A5.3	400/20	17/0,8	3,6/0,2	1,8/0,1	1,7/0,1	1,7/0,1	3,6/0,2	3,3/0,2	1,7/0,1	1,7/0,1
019-A5.4	400/50	17/2,1	3,6/0,5	1,8/0,2	1,7/0,2	1,7/0,2	3,6/0,5	3,3/0,4	1,7/0,2	1,7/0,2

* Nennleistung

** Nennstrom bei Nennspannung und Umgebungstemperatur 20 °C, 100% ED stationär erwärmt
(bei Umgebungstemperatur 20 °C im Einschaltmoment → Nennstrom x 1,25)

Schalthäufigkeit:

20 Schaltungen / Stunde

Umschaltzeit:

3 Sekunden

Umschaltzeit bei Öffnungsverzögerung:

10 Sekunden

Empfohlene maximale Leitungslänge

Leitungslänge für einen maximalen Spannungsfall von 4 % nach VDE 0100-520

Typ MG...A...	Längenfaktor* m/mm²					
	24 V	110 V	120 V	220 V	230 V	240 V
016-A	1	16	19	62	69	75
018-A1	1	13	15	50	55	59
018-A2	-	9	11	37	41	45
019-A1	-	9	11	37	41	45
019-A2	-	7	9	30	33	36
019-A5	3	57	66	229	239	281
019-A5.2	3	57	66	229	239	281
019-A5.3	1	29	34	114	127	132
019-A5.4	1	29	34	114	127	132

* Leitungslänge = Längenfaktor x Leitungsquerschnitt





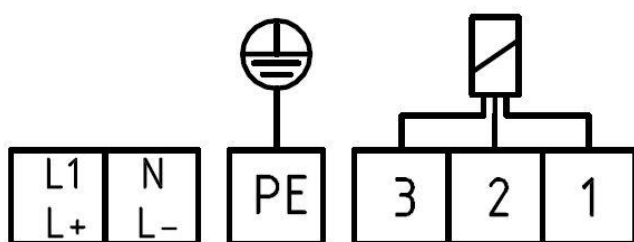
Betriebsanleitung

Anschlussplan mit Kabelverschraubung nach DIN EN 62444

Typ MG...A...	Größe	Kabel Ø mm	
		Standard	Xn
010 - 019	M20 x 1,5	8 - 13	5,5 - 13



AP 04: AC oder DC Ausführung



Anschlussplan mit Steckverbinder DIN EN 175301-803 / DIN EN 175301-801 / Harting R 15

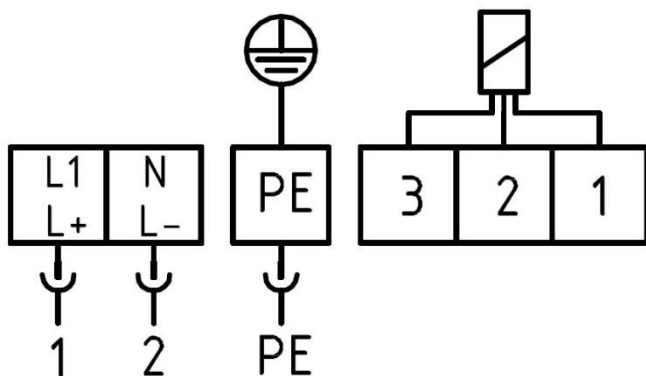


HINWEIS!

Nicht in Ausführung MG...Xn erhältlich!



AP 03: AC oder DC Ausführung





Betriebsanleitung

4.3 MG...A5 / MG...A5...Xn mit interner Steuerung TS200

Typ	P*	Nennstrom A**					
		TS 200					
		24 VDC	220 VDC	24 VAC	110 VAC	230 VAC	240 VAC
MG...A5	W						
010-A5	200/20	8,3/0,8	0,9/0,1	8,3/0,8	1,7/0,2	0,9/0,1	0,8/0,1
012-A5							
014-A5							
016-A5							
019-A5							

* Nennleistung

** Nennstrom bei Nennspannung und Umgebungstemperatur 20 °C, 100% ED stationär erwärmt
(bei Umgebungstemperatur 20 °C im Einschaltmoment → Nennstrom x 1,25)

Schalthäufigkeit:

600 Schaltungen / Stunde

Umschaltzeit:

1,5 Sekunden

Empfohlene maximale Leitungslänge

Leitungslänge für einen maximalen Spannungsfall von 4 % nach VDE 0100-520

Typ MG...	Längenfaktor* m/mm ²				
	24 V	110 V	220 V	230 V	240 V
010-A5	3	63	229	239	281
012-A5					
014-A5					
016-A5					
019-A5					

* Leitungslänge = Längenfaktor x Leitungsquerschnitt





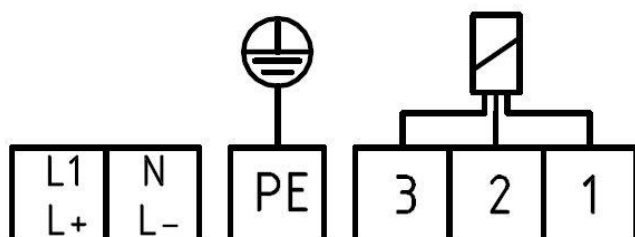
Betriebsanleitung

Anschlussplan mit Kabelverschraubung nach DIN EN 62444

Typ MG...A...	Größe	Kabel Ø mm	
		Standard	Xn
010 - 019	M20 x 1,5	8 - 13	5,5 - 13



AP 04: AC oder DC Ausführung



Anschlussplan mit Steckverbinder DIN EN 175301-803 / DIN EN 175301-801 / Harting R 15

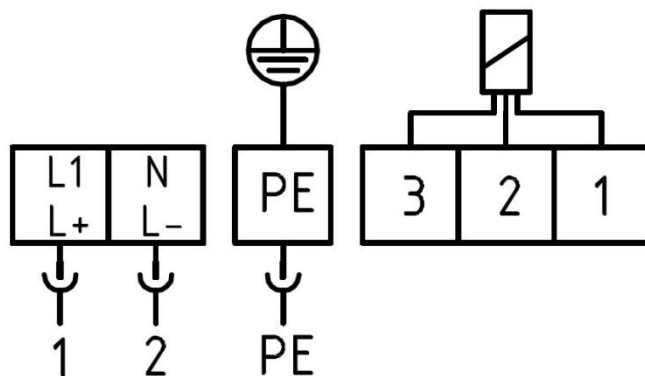


HINWEIS!

Nicht in Ausführung MG...Xn erhältlich!



AP 03: AC oder DC Ausführung





Betriebsanleitung

4.4 MG...A / MG...A...Xn mit externer Steuerung RKS 5-1500

Typ	P* W	Nennstrom A**							
		100 VDC	110 VDC	125 VDC	205 VDC	240 VDC	110 VAC	120 VAC	230 VAC
018-A1	900/70	9,0/0,7	-	-	4,4/0,3	3,8/0,3	8,2/0,6	-	3,9/0,3
018-A2	1200/70	-	-	-	5,9/0,3	-	-	-	5,2/0,3
019-A1	1200/120	-	-	9,6/1,0	5,9/0,6	5,0/0,5	-	-	5,2/0,5
019-A2	1500/90	15,0/0,9	13,6/0,8	12,0/0,7	7,3/0,4	-	13,6/0,8	13,0/0,8	6,5/0,4

* Nennleistung

** Nennstrom bei Nennspannung und Umgebungstemperatur 20 °C, 100% ED stationär erwärmt
(bei Umgebungstemperatur 20 °C im Einschaltmoment → Nennstrom x 1,25)

Schalzhäufigkeit: 20 Schaltungen / Stunde
Umschaltzeit: 3 Sekunden
Umschaltzeit bei Öffnungsverzögerung: 10 Sekunden

Empfohlene maximale Leitungslänge

Leitungslänge für einen maximalen Spannungsfall von 4 % nach VDE 0100-520

Typ	Längenfaktor* m/mm²						
	100 V	110 V	120 V	125 V	205 V	230 V	240 V
018-A1	10	13	-	-	44	55	59
018-A2	-	-	-	-	33	41	-
019-A1	-	-	-	12	33	41	45
019-A2	6	8	9	10	26	33	-

* Leitungslänge = Längenfaktor x Leitungsquerschnitt

Die Steuerung RKS 5-1500 wird in einem Gehäuse direkt am Ventil angebaut. Auf Kundenwunsch ist eine Steuerung ohne Gehäuse für den Einbau in einem Schaltschrank erhältlich.



GEFAHR!

Bei Magnetantrieben MG...A...Xn ist ausschließlich der Einbau im Schaltschrank außerhalb der Ex-Zone, getrennt vom Ventil, zulässig!





Betriebsanleitung

Anschlussplan Schaltschrankmontage / Kabelverschraubung am Magnetantrieb nach DIN EN 62444

Typ MG...A...	Größe	Kabel Ø mm	
		Standard	Xn
018 - 020	M20 x 1,5	8 - 13	5,5 - 13

Anschlussplan Ventilmontage / Kabelverschraubung an externer Steuerung RKS nach DIN EN 62444

Typ MG...A...	Größe	Kabel Ø mm
		Standard
018 - 020	M20 x 1,5	8 - 13

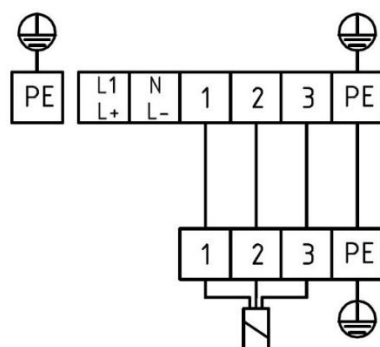


HINWEIS!

Nicht in Ausführung MG...Xn erhältlich!



AP 05: AC oder DC Ausführung



Anschlussplan Ventilmontage / Steckverbinder DIN EN 175301-803

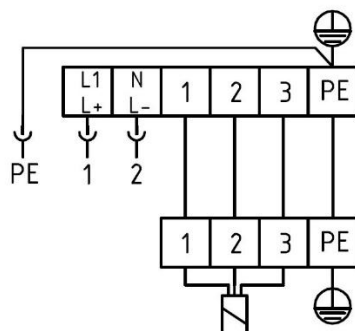


HINWEIS!

Nicht in Ausführung MG...Xn erhältlich!



AP 09: AC oder DC Ausführung





Betriebsanleitung

4.5 MG...A / MG...A...Xn mit externer Steuerung RKS 5-4000

Typ	P* W	Nennstrom A**								
		100 VDC	110 VDC	125 VDC	205 VDC	220 VDC	240 VDC	110 VAC	230 VAC	240 VAC
019-A3	4000/100	-	-	-	19,5/0,5	18,2/0,5	16,7/0,4	-	17,4/0,4	16,7/0,4
019-A3.1	3000/160	-	27,3/1,5	-	14,6/0,8	13,6/0,7	12,5/0,7	-	13,0/0,7	12,5/0,7
020-A1	2000/100	-	18,2/0,9	-	9,8/0,5	9,1/0,5	-	18,2/0,9	8,7/0,4	8,3/0,4
020-A2	3000/125	30,0/1,3	-	-	14,6/0,6	-	-	27,3/1,1	13,0/0,5	-
020-A3	4000/132	40,0/1,3	-	-	19,5/0,6	-	-	36,4/1,2	17,4/0,6	-
020-A3.1	3250/150	-	-	26,0/1,2	-	14,8/0,7	-	-	-	13,5/0,6

* Nennleistung

** Nennstrom bei Nennspannung und Umgebungstemperatur 20 °C, 100% ED stationär erwärmt
(bei Umgebungstemperatur 20 °C im Einschaltmoment → Nennstrom x 1,25)

Schalzhäufigkeit:

20 Schaltungen / Stunde

Umschaltzeit:

3 Sekunden

Umschaltzeit bei Öffnungsverzögerung:

10 Sekunden

Empfohlene maximale Leitungslänge

Leitungslänge für einen maximalen Spannungsfall von 4 % nach VDE 0100-520

Typ	Längenfaktor* m/mm ²						
	100 V	110 V	125 V	205 V	220 V	230 V	240 V
019-A3	-	-	-	10	11	12	13
019-A3.1	-	4	-	13	15	17	18
020-A1	-	6	-	20	23	25	27
020-A2	3	4	-	13	-	17	-
020-A3	2	3	-	10	-	12	-
020-A3.1	-	-	4	-	14	-	17

* Leitungslänge = Längenfaktor x Leitungsquerschnitt

Die Steuerung RKS 5-4000 wird in einem Gehäuse direkt am Ventil angebaut. Auf Kundenwunsch ist eine Steuerung ohne Gehäuse für den Einbau in einem Schaltschrank erhältlich.



GEFAHR!

Bei Magnetantrieben MG...A...Xn ist ausschließlich der Einbau im Schaltschrank außerhalb der Ex-Zone, getrennt vom Ventil, zulässig!





Betriebsanleitung

Anschlussplan Schaltschrankmontage /

Kabelverschraubung am Magnetantrieb nach DIN EN 62444

Typ MG...A...	Größe	Kabel Ø mm	
		Standard	Xn
018 - 020	M20 x 1,5	8 - 13	5,5 - 13

Anschlussplan Ventilmontage /

Kabelverschraubung an externer Steuerung RKS nach DIN EN 62444

Typ MG...A...	Größe	Kabel Ø mm
		Standard
018 - 020	M20 x 1,5	8 - 13

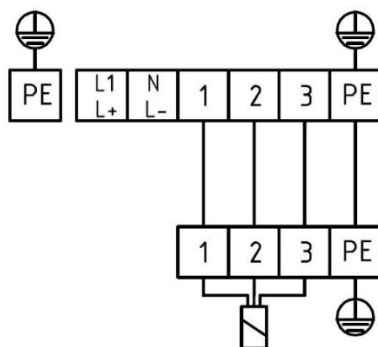


HINWEIS!

Nicht in Ausführung MG...Xn erhältlich!



AP 05: AC oder DC Ausführung



Anschlussplan Ventilmontage / Steckverbinder DIN EN 175301-803

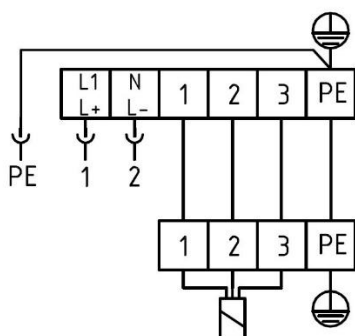


HINWEIS!

Nicht in Ausführung MG...Xn erhältlich!



AP 09: AC oder DC Ausführung





Betriebsanleitung

5.0 Zuordnung Anschlussplan

Typ MG...	Anschluss	Ausführung	Anschl.-plan	Leiterquerschnitt mm²
004, 005-3	Kabelverschraubung	DC	AP 01	0,5 – 2,5
008-2 – 020.1	Kabelverschraubung	DC		0,5 – 4,0
010 – 019	Kabelverschraubung	AC mit Gleichrichter SKB-25/16	AP 02	0,5 – 4,0
010 – 019 A...	Steckverbinder DIN EN 175301-803	Steuerung TS200, TS900, TS1500	AP 03	0,5 – 1,5
	Steckverbinder DIN EN 175301-801			0,75 – 1,0
	Steckverbinder Harting R 15			0,75 – 1,0
010 – 019 A...	Kabelverschraubung	Steuerung TS 900	AP 04	0,5 – 4,0
		Steuerung TS 1500, Schutzart IP 54		0,5 – 2,5
		Steuerung TS 1500, Schutzart IP 65		0,5 – 4,0
		Steuerung TS 200		0,5 – 4,0
018 – 020 A...	Kabelverschraubung	Steuerung RKS 5-1500, RKS 5-4000	AP 05	0,5 – 4,0
004 – 020.1	Steckverbinder DIN EN 175301-803	AC mit Gleichrichter im Stecker	AP 06	0,5 – 1,5
004 – 020.1	Steckverbinder DIN EN 175301-803	DC	AP 08	0,5 – 1,5
	Steckverbinder DIN EN 175301-801			0,75 – 1,0
	Steckverbinder Harting R 15			0,75 – 1,0
018 – 020 A...	Steckverbinder DIN EN 175301-803	Steuerung RKS 5-1500, RKS 5-4000	AP 09	0,5 – 1,5
010 – 020.1	Steckverbinder DIN EN 175301-803	AC mit Gleichrichter SKB-25/16	AP 10	0,5 – 1,5
	Steckverbinder DIN EN 175301-801			0,75 – 1,0
	Steckverbinder Harting R 15			0,75 – 1,0
004 – 020.1	Kabelverschraubung	AC mit GL05-2, GL08	AP 11	0,5 – 2,5
004 – 020.1	Steckverbinder DIN EN 175301-803	AC mit GL05-2, GL08	AP 12	0,5 – 1,5
	Steckverbinder DIN EN 175301-801			0,75 – 1,0
	Steckverbinder Harting R 15			0,75 – 1,0
010 – 020.1	Kabelverschraubung	Steuerung GLE250 24V DC	AP 13	0,5 – 4,0
		Steuerung GLE250 110V AC/DC		0,5 – 2,5
		Steuerung GLE250 230V AC/DC		0,5 – 2,5
010 – 020.1	Steckverbinder DIN EN 175301-803	Steuerung GLE 250	AP 14	0,5 – 1,5
	Steckverbinder DIN EN 175301-801			0,75 – 1,0
	Steckverbinder Harting R 15			0,75 – 1,0

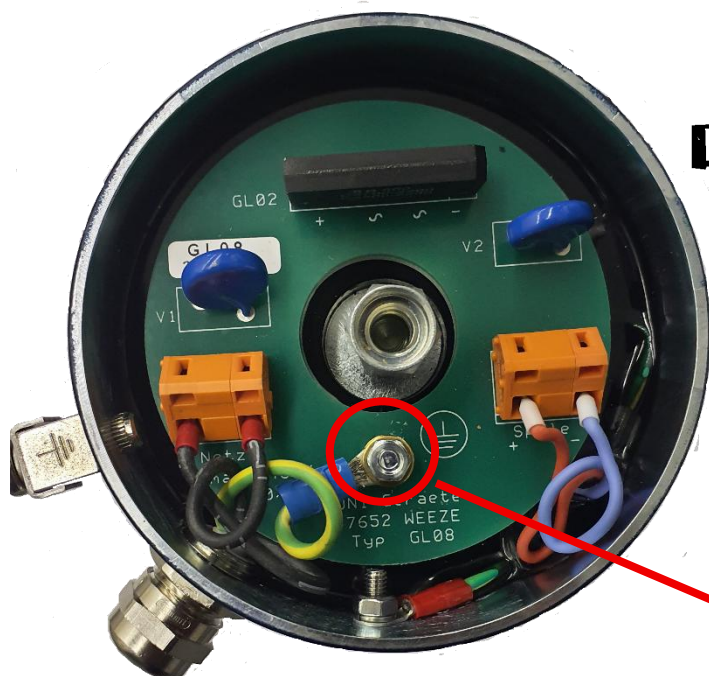




Betriebsanleitung

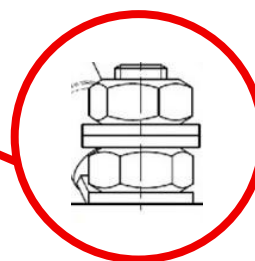
6.0 Schutzleiteranschluss

Der Magnetantrieb muss immer in den Potentialausgleich integriert werden. Hierzu steht eine Anschlussmöglichkeit im Bereich der Anschlussklemme der Magnetspule im Klemmraum zur Verfügung.



HINWEIS!

Der Schutzleiter wird mit einem Ringkabelschuh für die Größe M4 angeschlossen.



Magnetantrieb Xn- Ausführung IP 54 und IP 65**

Magnetantriebe in der Ausführungsart „Xn“ verfügen gemäß DIN EN 60079-0 neben dem inneren Schutzleiteranschluss über einen zusätzlichen äußeren Erdungsanschluss, welche leitend miteinander verbunden sind. Der äußere Erdungsanschluss ist zum Anschluss von maximal zwei Potentialausgleichsleitern bis zu einem Querschnitt von je 4 mm² mit Aderendhülse geeignet. Unter Verwendung eines Kabelschuhes können auch größere Querschnitte angeschlossen werden.



HINWEIS!

Der Magnetantrieb ist zusätzlich über den äußeren Anschluss am Gehäuse zu erden.



Mindestquerschnittsfläche von Schutzleitern	
Querschnittsfläche des Phasenleiters der Installation S mm ²	Mindestquerschnittsfläche des zugehörigen Schutzleiters S mm ²
$S \leq 16$	S
$16 < S \leq 35$	16
$S > 35$	0,5 S

** mit Gießharz bis zur Klemmleiste vergossen





Betriebsanleitung

7.0 Demontage des Magnetantriebs

Vor der Demontage den Magnetantrieb außer Betrieb nehmen.



GEFAHR!

Der Magnetantrieb kann im Betrieb heiß werden. Verletzungsgefahr beim Berühren!



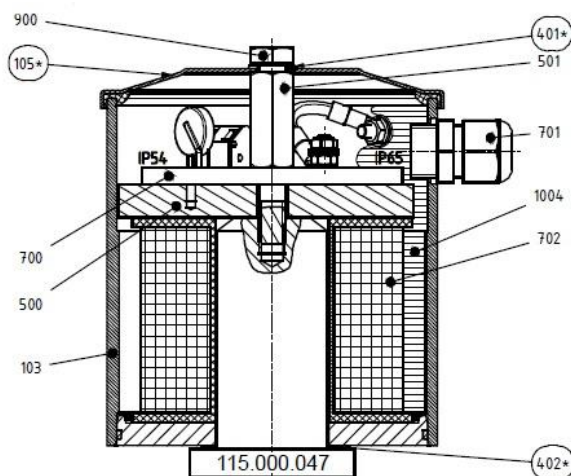
GEFAHR!

Vor dem Öffnen des Magnetantriebsgehäuses spannungsfrei schalten!

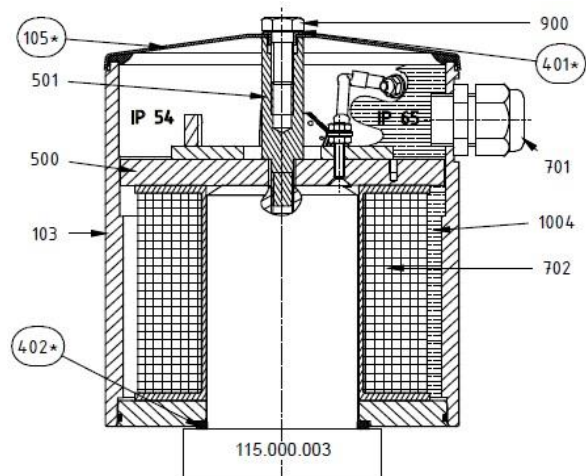
Elektrische Sicherheitsregeln beachten!

Gerät darf nur durch eine Elektrofachkraft angeschlossen werden!

Magnetantrieb MG 004 – 008



Magnetantrieb MG 010 – 020.1



Sechskantschraube (900) lösen und mit integrierter Isolierhülse (401*) entfernen. Magnetgehäusedeckel (105*) vom Magnetgehäuse (103) herunternehmen. Verbindungsbolzen (501) lösen und entfernen.

Weitere Demontage siehe nächste Seite.

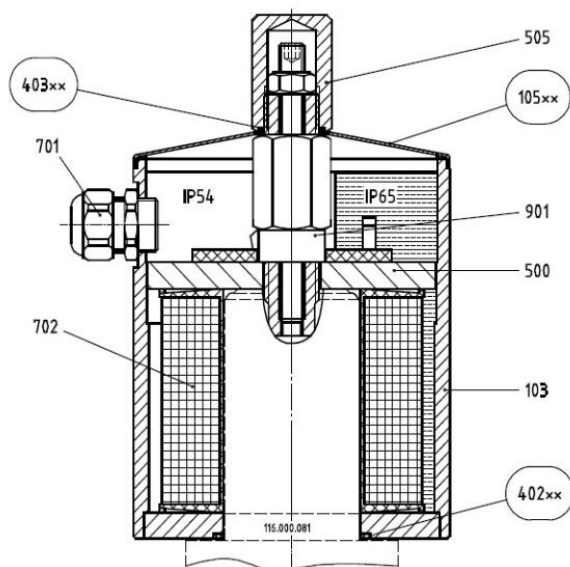
Pos.	Benennung
103	Magnetgehäuse
105	Magnetgehäusedeckel
401	Isolierhülse
402	Flachdichtung
500	Magnetplatte
501	Verbindungsbolzen
700	Elektronik
701	Kabelverschraubung
702	Magnetspule
900	Sechskantschraube
1004	Vergussmasse





Betriebsanleitung

Magnetantrieb Mengen-Regel-Klappe / Magnetantrieb Hauptmenge



Pos.	Benennung
103	Magnetgehäuse
105	Magnetgehäusedeckel
402	Flachdichtung
403	O-Ring
500	Magnetplatte
505	Schutzkappe
701	Kabelverschraubung
702	Magnetspule
901	Sechskantmutter

Schutzkappe (505) lösen und mit O-Ring (403xx) entfernen. Magnetgehäusedeckel (105xx) vom Magnetgehäuse (103) herunternehmen. Sechskantmutter (901) lösen und entfernen.

Weitere Demontage (alle Magnetantriebe)

Anschließend das Magnetgehäuse (103) komplett mit Magnetplatte (500) und Magnetspule (702) vom Gehäuseoberteil des Magnetventils bzw. der Mengen-Regel-Klappe demontieren. Für eine vollständige Demontage (Austausch des Magnetantriebes) sind auch die elektrischen Verbindungen zu lösen. Soll nur die Magnetspule (702) getauscht werden, ist diese mit der Magnetplatte (500) aus dem Magnetgehäuse (103) zu entnehmen.



HINWEIS!

Vor dem Zusammenbau oder bei Beschädigung der Dichtelemente sind

- beim Magnetantrieb MG 004 - 20.1:
Magnetgehäusedeckel (105*), Isolierhülse (401*) und Flachdichtung (402*)
- beim Magnetantrieb Mengen-Regel-Klappe / Hauptmenge:
Magnetgehäusedeckel (105xx), O-Ring (403xx) und Flachdichtung (402xx)
gegebenenfalls auszutauschen

Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Anzugsmomente des Verbindungsbolzen (501) und der Sechskantschraube (900).

Anzugsmoment Pos. 501 + 900	Gewindegröße
4,6 Nm	M6
11 Nm	M8
22 Nm	M10
62 Nm	M14





Betriebsanleitung

8.0 Erläuterung zu den Regelwerken

Der Rat der Europäischen Union hat für den freien Warenverkehr innerhalb der Union gemeinsame Richtlinien bzw. Verordnungen erlassen, die Mindestanforderungen für Sicherheit und Gesundheitsschutz vorgeben. Mit der CE-Kennzeichnung wird bestätigt, dass Produkte den EU-Richtlinien bzw. Verordnungen entsprechen, d.h. konform mit den einschlägigen, insbesondere harmonisierten Normen sind.

Hinweise zur Richtlinie 2014/34/EU (ATEX-Richtlinie):

Die Magnetantriebe der Serien MG...Xn und MG...A...Xn erfüllen die einschlägigen Anforderungen der Richtlinie 2014/34/EU; sie sind daher mit dem CE-Zeichen gem. Anhang II der Richtlinie gekennzeichnet. Die Konformitätserklärung liegt bei.

Hinweise zur Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie):

Die Magnetantriebe (MG..., MG...A) wurden unter Beachtung der Norm „Elektromagnetische Geräte“ DIN VDE 0580 entwickelt, konstruiert und gefertigt. Damit werden auch die Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie, die für Nennspannungen von 50 bis 1000V AC und 75 bis 1500V DC Gültigkeit besitzt, erfüllt.

Hinweis zur Richtlinie 2014/30/EU (EMV-Richtlinie):

Die Magnetantriebe erfüllen die Anforderungen der anzuwendenden Produktfamiliennormen sowohl im Industriebereich als auch im Wohn-, Geschäfts -und Gewerbebereich sowie in Kleinbetrieben. Beim Einsatz von AC- und DC- Ausführungen ist vom Anwender am Versorgungsnetzeingang ein geeigneter Netzfilter (z.B. X-Kondensator 47 nF) vorzusehen, um die physikalisch bedingte leitungsgebundene Abschaltstörung der Magnetspule zu dämpfen. Magnetantriebe als Antriebselement für Ventile stellen im Sinne der EMV- Richtlinie keine selbständigen betreibbaren Geräte dar und werden nur von fachkundigen Betrieben weiterverarbeitet bzw. in eine Maschine eingebaut. Die Inbetriebnahme ist solange untersagt, bis festgestellt wurde, dass die Gesamtmaschine bzw. Anlage den Bestimmungen der EMV- Richtlinie entspricht.

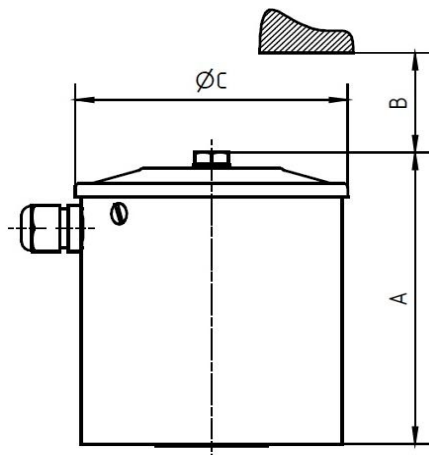




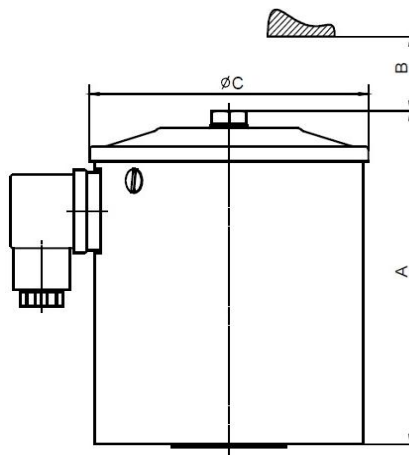
Betriebsanleitung

9.0 Zeichnungen

Standard Magnetantrieb IP 54

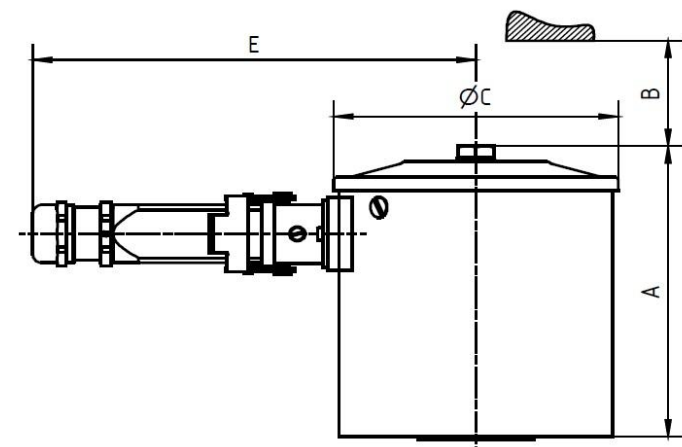


Standard Magnetantrieb IP 65*

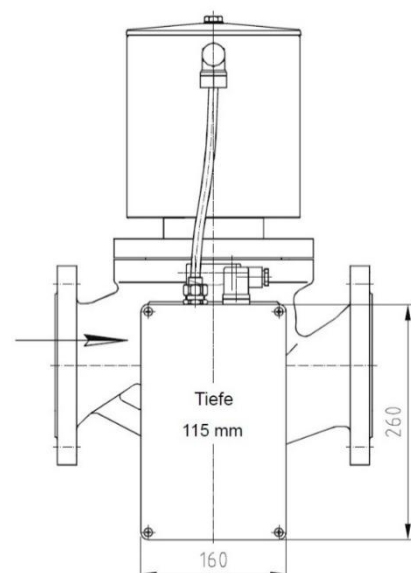


* mit Gießharz vergossen

Optional Magnetantrieb Hartingstecker HAN 7D / 8D erhältlich



**Magnetantrieb MG...A mit
externer Steuerung RKS 5-1500 / RKS 5-4000**





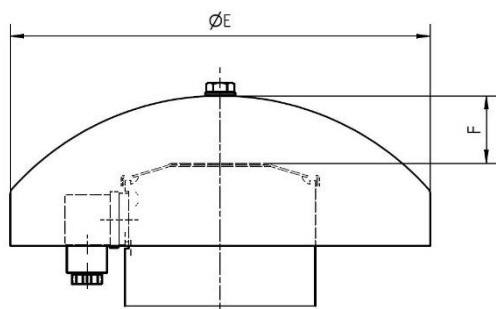
Betriebsanleitung

Abmaße

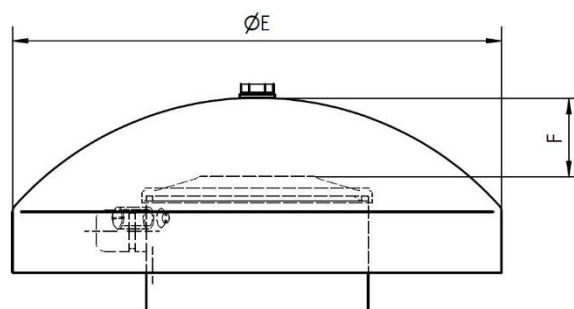
Typ MG...	A	B	ØC	D	E	Gewicht in kg	
						IP 54	IP 65
004	100	60	80	-	160	1,6	1,7
005	100	60	80	-	160	1,6	1,7
008	120	73	102	-	171	3,2	3,5
010 (A)	159	88	127	-	184	6,0	7,0
012 (A)	159	97	127	-	184	6,6	7,2
014 (A)	201	120	153	-	197	10,5	11,7
016 (A)	201	134	153	152	197	11,7	12,5
018 (A)	223	152	194	171	216	19,0	22,2
019 (A)	223	152	194	171	216	21,3	24,5
020(.1) (A)	256	182	230	-	235	36,3	40,0

Optional Regenschutzhaube

Standard Serie MG



Ex-Serie für MG...Xn - Ausführung



Größe	ØE	F	MG...(A)..., MG...Xn...	Größe	ØE	F	MG...(A)..., MG...Xn...
1	170	50	004, 005	3	260	64	014(A), 016(A)
2	220	56	008, 010(A), 012(A)	4	370	50	018(A), 019(A), 020(.1) (A)

