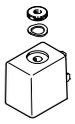
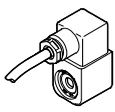


Magnetspulen



Magnetspulen

Lieferübersicht

Ausführung	Typ	für Ventilbaureihe										→ Seite/ Internet
		MFH	MOFH	JMFH	JMFDH	NVF3	MUFH	VOFD	VOFC	VSNC	VUVS	
F-Magnetspule												
	MSF	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	
	VACF	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	3
N-Magnetspule												
	VACN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	6
N-Magnetspule für explosionsfähige Atmosphären (→ Zertifizierung)												
	VACN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	9

-  - Hinweis

Die ATEX-Zertifizierung ist nur in Kombination mit ebenfalls ATEX-zertifizierten Komponenten wirksam.

→ www.festo.com/de/ex

Magnetspulen VACF

Typenschlüssel

FESTO

VACF – B – B2 – 1A – – – –

Typ	
VACF	Magnetspule, Baureihe F
Magnetspulenart	
A	Breite 30 mm, für Ankerrohr 8 mm
B	Breite 22 mm, für Ankerrohr 8 mm
Elektrischer Anschluss	
A1	Anschlussbild Form A, nach EN 175301
B2	Anschlussbild Form B, nach Industriestandard
C1	Anschlussbild Form C, nach EN 175301
K1	Leitung
Betriebsspannung	
5	12 V DC
1	24 V DC
7	48 V DC
1A	24 V AC, 50/60 Hz
7A	48 V AC, 50/60 Hz
16B	110/120 V AC, 50/60 Hz
3A	230 V AC, 50/60 Hz
3W	230/240 V AC, 50/60 Hz
Leitungslänge	
–	ohne
1	12 V DC
5	24 V DC
20	24 V DC
ATEX-Zulassung EU	
–	ohne
EX4	ATEX-Kategorie II 2GD
Zündschutzart	
–	ohne
ME	Vergusskapselung, erhöhte Sicherheit

Magnetspulen VACF-B-B2

Datenblatt

-  Spannung
12 ... 48 V DC
24 ... 240 V AC
-  Temperaturbereich
-10 ... +50 °C
- Nach VDE-Vorschrift 0580 mit der Isolierstoffklasse H
- Ohne Eingriff in den Pneumatik-Kreislauf auswechselbar



Allgemeine Technische Daten	
Befestigungsart	mit Rändelmutter
Einbauweise	beliebig (auf Ankerrohr in 45°-Schritten umsetzbar)

Werkstoffe	
Gehäuse Dichtungs-Set	Aluminium, HNBR
Gehäuse	PA, Stahl
Wicklung	Kupfer
Werkstoffhinweis	RoHS konform

Elektrische Daten	
Elektrischer Anschluss	Steckerfahren, 3-polig, mit Anschlussbild nach Industriestandard Form B (11 mm)
Zulässige Spannungsschwankungen [%]	-10 / +10
Einschaltdauer [%]	100
Schutzart nach EN 60529	IP65 mit Steckdose
Isolierstoffklasse	H

Spulenkennwerte							
Betriebsspannung	12 V DC	24 V DC	48 V DC	24 V AC	48 V AC	110/120 V AC	230/240 V AC
Leistung [W]	3,4	3,3	3,4	-	-	-	-
Anzugsleistung, 50 Hz [VA]	-	-	-	3,9	3,9	4,4	5,8
Halteleistung, 50 Hz [VA]	-	-	-	2,6	2,7	3,3	4,6
Frequenz [Hz]	-	-	-	50/60	50/60	50/60	50/60
Stoßspannungsfestigkeit [kV]	-	-	-	-	-	2,5	4

Betriebs- und Umweltbedingungen							
Betriebsspannung	12 V DC	24 V DC	48 V DC	24 V AC	48 V AC	110/120 V AC	230/240 V AC
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ... +50					-20 ... +50	
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	2					2	
Verschmutzungsgrad	-					3	
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ³⁾	-					nach EU-Niederspannungs-Richtlinie ²⁾	
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)		-		c UL us - Recognized (OL)		-

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070
Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre stehen.

2) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/sp → Zertifikate.
Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

3) Weitere Informationen www.festo.com/sp → Zertifikate.

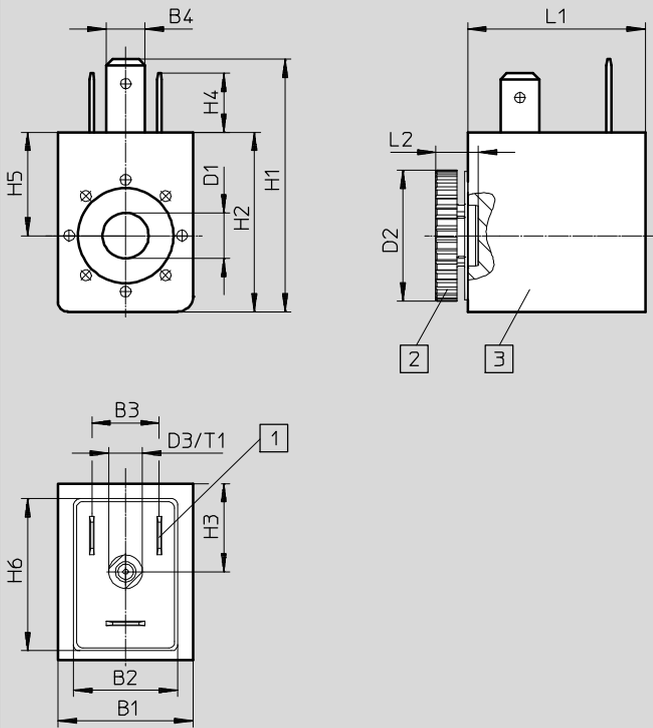
Magnetspulen VACF-B-B2

Datenblatt

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



- 1 Steckerbild nach Industriestandard, Form B
- 2 Rändelmutter (Dichtungs-Set für Magnetspule)
- 3 Magnetspule (auf Ankerrohr in 45°-Schritten umsetzbar, Aufsteckrichtung beliebig)

Typ	B1	B2	B3	B4	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5	H6	L1	L2	T1
VACF-B-B2-...	22	17	11	6,3	8,2	21,5	M3	41,5	29,5	14,5	9,7	17	25	29	6,9	5

Bestellangaben

Beschreibung		Teile-Nr.	Typ
Magnetspule			
	Ohne Steckdose, Anschlussbild nach Industriestandard Form B (11 mm)	12 V DC	8030801 VACF-B-B2-5
		24 V DC	8030802 VACF-B-B2-1
		48 V DC	8030803 VACF-B-B2-7
		24 V AC	8030804 VACF-B-B2-1A
		48 V AC	8030805 VACF-B-B2-7A
		110/120 V AC	8030806 VACF-B-B2-16B
		230/240 V AC	8030808 VACF-B-B2-3W
Dichtungs-Set			
	zur Erreichung von Schutzart IP67	8034609 VAMC-B10-B-B-S8	

Magnetspulen VACN-N

Typenschlüssel

VACN – N – K11 – 16B – 0,5 – – U4 – M

Typ	
VACN	Magnetspule, Baureihe N
Magnetspulenart	
N	N-Magnetspule, für Ankerrohr 9 mm
Elektrischer Anschluss	
A1	Anschlussbild Form A, nach EN 175301
K1	mit 3 m Kabel
K11	mit 0,6 m Kabel
Betriebsspannung	
1	24 V DC
3A	230 V AC, 50/60 Hz
16B	120 V AC oder 110 V AC
Kabellänge	
–	3 m
0,5	0,6 m
ATEX-Zulassung EU	
–	ohne Zulassung
EX2	ATEX-Kategorie II 3D
EX4	ATEX-Kategorie II 2D
Weitere Zulassungen	
–	ohne Zulassung
U4	Explosionsschutz-Zulassung für USA
Zündschutzart	
–	ohne
A	eigensicher
M	Vergusskapselung
N	nicht funkend

Magnetspulen VACN-N

Datenblatt

FESTO

-  Spannung
24 V DC
110, 230 V AC
-  Temperaturbereich
-20 ... +60 °C
- Ohne Eingriff in den Pneumatik-Kreislauf auswechselbar



Allgemeine Technische Daten	
Befestigungsart	mit Rändelmutter
Einbaulage	beliebig (auf Ankerrohr in 45°-Schritten umsetzbar)
Produktgewicht [g]	95

Werkstoffe	
Gehäuse	Stahl, Kunststoff
Wicklung	Kupfer
Steckkontakte	Messing
Werkstoffhinweis	RoHS konform

Elektrische Daten	
Elektrischer Anschluss	Steckerfahnen, 3-polig, mit Anschlussbild nach EN 175301-803 Form A
Zulässige Spannungsschwankungen [%]	-10 / +10
Einschaltdauer [%]	100
Isolierstoffklasse	F
Isolierstoffklasse des Lackdrahts	F
Schutzart nach EN 60529	IP65 mit Steckdose

Spulenkennwerte					
Nennbetriebsspannung [V]	24 DC	110 AC		230 AC	
Frequenz [Hz]	-	50	60	50	60
Leistung [W]	0,7	-	-	-	-
Anzugsleistung [VA]	-	5,2	4,2	6,2	4,9
Halteleistung [VA]	-	3,1	2,5	3,7	2,9
Stoßspannungsfestigkeit [kV]	-	2,5		4	

Betriebs- und Umweltbedingungen			
Nennbetriebsspannung [V]	24 DC	110 AC	230 AC
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ... +60	-20 ... +60	
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	2	2	
Verschmutzungsgrad	-	3	
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ³⁾	-	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie ²⁾	

- 1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070
Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre stehen.
- 2) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/sp → Zertifikate.
Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.
- 3) Weitere Informationen www.festo.com/sp → Zertifikate.

Magnetspulen VACN-N

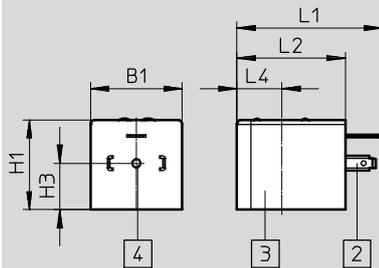
Datenblatt

FESTO

★ Kernprogramm

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



- 2 Steckerbild nach EN 175301-803 Form A
- 3 Magnetspule
- 4 Befestigungsschraube M3

Typ	B1	H1	H3	L1	L2	L4
VACN-N-A1-...	30	29,5	15,3	47,6	35,5	14,7

Bestellangaben

	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ	
Magnetspule				
	Ohne Steckdose, Anschlussbild nach EN 175301-803 Form A	24 V DC	★ 8029144 VACN-N-A1-1	
		110 V AC	8029134 VACN-N-A1-16B	
		230 V AC	8029135 VACN-N-A1-3A	
Steckdose				
	Betriebsspannung 230 V DC/V AC	Kabelverschraubung Pg9	34583 MSSD-C	
		Kabelverschraubung M16	539709 MSSD-C-M16	
		Kabelverschraubung Pg11	177617 MSSD-C-TY-24DC	
	Betriebsspannung 24 V DC, Signalzustandsanzeige mit LED	Kabellänge 0,6 m	3679776 NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-IE3	
		Kabellänge 2,5 m	30931 KMC-1-24DC-2,5-LED	
		Kabellänge 5 m	30933 KMC-1-24DC-5-LED	
	Betriebsspannung 230 V DC/V AC	Kabellänge 10 m	193459 KMC-1-24-10-LED	
		Kabellänge 0,6 m	3579466 NEBV-A1W3-K-0.6-N-IE3	
		Kabellänge 2,5 m	30932 KMC-1-230AC-2,5	
	Betriebsspannung 230 V DC/V AC	Kabellänge 5 m	30934 KMC-1-230AC-5	
		Elektrischer Anschluss 2, M12x1 A-codiert Betriebsspannung 24 V DC, Signalzustandsanzeige mit LED	Kabellänge 0,3 m	3679771 NEBV-A1W3F-P-K-0.3-N-M12W3
			Kabellänge 0,6 m	3679772 NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-M12W3
	Elektrischer Anschluss 2, M12x1 A-codiert Betriebsspannung 230 V DC/V AC	Kabellänge 0,3 m	3579461 NEBV-A1W3-K-0.3-N-M12W3	
		Kabellänge 0,6 m	3579462 NEBV-A1W3-K-0.6-N-M12W3	
Leuchtdichtung				
	Betriebsspannung 24 V DC		19145 MC-LD-12-24DC	
		Betriebsspannung 230 V DC/V AC	19146 MC-LD-230AC	

Festo Kernprogramm

★ In 24 h versandbereit ab Festo Werk

☆ In höchstens 5 Tagen versandbereit ab Festo Werk

Magnetspulen VACN-N-...-EX2-N

Datenblatt

FESTO



- Nicht funkende Magnetspule
- Kategorie „II 3G“ und „II 3D“
- Ex-Zündschutzart Gas „Ex nA“
- ATEX-Zulassung
- Ohne Eingriff in den Pneumatik-Kreislauf auswechselbar



Allgemeine Technische Daten	
Befestigungsart	mit Rändelmutter
Einbaulage	beliebig (auf Ankerrohr in 45°-Schritten umsetzbar)
Produktgewicht [g]	95

Werkstoffe	
Gehäuse	Stahl, Kunststoff
Wicklung	Kupfer
Steckkontakte	Messing
Werkstoffhinweis	RoHS konform

Elektrische Daten	
Elektrischer Anschluss	Steckerfahnen, 3-polig, mit Anschlussbild nach EN 175301-803 Form A
Zulässige Spannungsschwankungen [%]	-10 / +10
Einschaltdauer [%]	100
Isolierstoffklasse	F
Isolierstoffklasse des Lackdrahts	H
Schutzart nach EN 60529	IP65 mit Steckdose

Spulenkennwerte						
Nennbetriebsspannung [V]	24 DC	110 AC			230 AC	
Frequenz [Hz]	–	50	60	50	60	
Leistung [W]	2,1	–	–	–	–	
Anzugsleistung [VA]	–	6,9	5,4	6,9	5,4	
Halteleistung [VA]	–	4,1	3,2	4,1	3,3	

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ... +60
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	2
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070
Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrietypischen Atmosphäre stehen.

2) Weitere Informationen www.festo.com/sp → Zertifikate.

Magnetspulen VACN-N-...-EX2-N

Datenblatt

ATEX	
ATEX-Kategorie Gas	II 3G
Ex-Zündschutzart Gas	Ex nA IIC T5/T4 X Gc
ATEX-Kategorie Staub	II 3D
Ex-Zündschutzart Staub	Ex tc IIIC T95°C/T105°C X Dc
Ex-Umgebungstemperatur [°C]	-20 ≤ Ta ≤ +60

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com



Typ	B1	H1	H2	L1	L2
VACN-N-A1-...-EX2-N	30	38,5	29,5	64	35,5

Bestellangaben			
	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
	Mit Steckdose im Lieferumfang, Anschlussbild nach EN 175301-803 Form A	24 V DC	8029136 VACN-N-A1-1-EX2-N
		110 V AC	8029137 VACN-N-A1-16B-EX2-N
		230 V AC	8029138 VACN-N-A1-3A-EX2-N

Magnetspulen VACN-N-...-EX4-M

Datenblatt

FESTO



- Kategorie „II 2G“ und „II 2D“
- Ex-Zündschutzart Gas „Ex mb“
- ATEX-Zulassung
- Ohne Eingriff in den Pneumatik-Kreislauf auswechselbar



Allgemeine Technische Daten	
Befestigungsart	mit Rändelmutter
Einbaulage	beliebig (auf Ankerrohr in 45°-Schritten umsetzbar)
Produktgewicht [g]	353

Werkstoffe	
Gehäuse	Stahl, Kunststoff
Wicklung	Kupfer
Werkstoffhinweis	RoHS konform

Elektrische Daten	
Elektrischer Anschluss	Kabel
Kabellänge [m]	3
Kabeldurchmesser [mm]	7
Zulässige Spannungsschwankungen [%]	-10 / +10
Einschaltdauer [%]	100
Isolierstoffklasse	F
Isolierstoffklasse des Lackdrahts	H
Schutzart nach EN 60529	IP65 mit Steckdose

Spulenkennwerte			
Nennbetriebsspannung [V]	24 DC	110 AC	230 AC
Frequenz [Hz]	-	50/60	50/60
Leistung	[W]	2,6	-
	[VA]	-	2,4

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ... +50
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	2
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070
Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrietypischen Atmosphäre stehen.

2) Weitere Informationen www.festo.com/sp → Zertifikate.

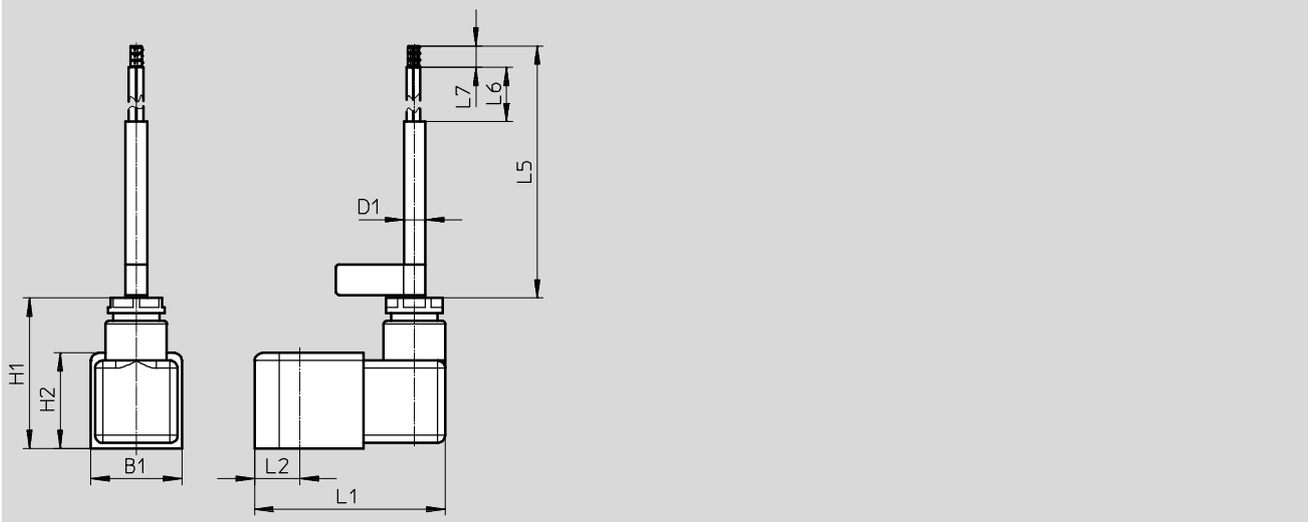
Magnetspulen VACN-N-...-EX4-M

Datenblatt

ATEX	
ATEX-Kategorie Gas	II 2G
Ex-Zündschutzart Gas	Ex mb IIC T6
ATEX-Kategorie Staub	II 2D
Ex-Zündschutzart Staub	Ex mb tb IIIC T80°C
Ex-Umgebungstemperatur [°C]	-20 ≤ Ta ≤ +50
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	EPL Db (BR), EPL Db (IEC-EX), EPL Gb (BR), EPL Gb (IEC-EX)
Zertifikat ausstellende Stelle	DNV 15.0189X
	IECEX PTB 15.0016X
	PTB 14 ATEX 2027 X

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



Typ	B1	D1	H1	H2	L1	L2	L5	L6	L7
VACN-N-K1-...	29,7	7	49,3	31,3	67	14,8	3000	43	7

Bestellangaben

	Beschreibung	Teile-Nr. Typ	
	Mit Steckdose, mit 3 m Kabel	24 V DC	8029143 VACN-N-K1-1-EX4-M
		110 V AC	8029142 VACN-N-K1-16B-EX4-M
		230 V AC	8029141 VACN-N-K1-3A-EX4-M

Magnetspulen VACN-N-...-EX4-A

Datenblatt

FESTO



- Eigensichere Magnetspule
- Kategorie „II 2G“ und „II 2D“
- Ex-Zündschutzart Gas „Ex ia“
- ATEX-Zulassung
- Ohne Eingriff in den Pneumatik-Kreislauf auswechselbar



Allgemeine Technische Daten	
Befestigungsart	mit Rändelmutter
Einbaulage	beliebig (auf Ankerrohr in 45°-Schritten umsetzbar)
Produktgewicht [g]	114

Werkstoffe	
Gehäuse	Stahl, Kunststoff
Wicklung	Kupfer
Werkstoffhinweis	RoHS konform

Elektrische Daten	
Elektrischer Anschluss	Stecker, Anschlussbild nach EN 175301-803 Form A
Zulässige Spannungsschwankungen [%]	-10 / +10
Einschaltdauer [%]	100
Isolierstoffklasse	F
Isolierstoffklasse des Lackdrahts	H
Schutzart nach EN 60529	IP65 mit Steckdose

Spulenkennwerte	
Nennbetriebsspannung [V]	24 DC
Max. Eingangsspannung [V]	28 DC
Max. Eingangsstrom [mA]	115
erforderliche Stromaufnahme [mA]	≤27
wirksame innere Kapazität	vernachlässigbar klein
wirksame innere Induktivität	vernachlässigbar klein

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ... +50
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	2
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070
Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrietypischen Atmosphäre stehen.

2) Weitere Informationen www.festo.com/sp → Zertifikate.

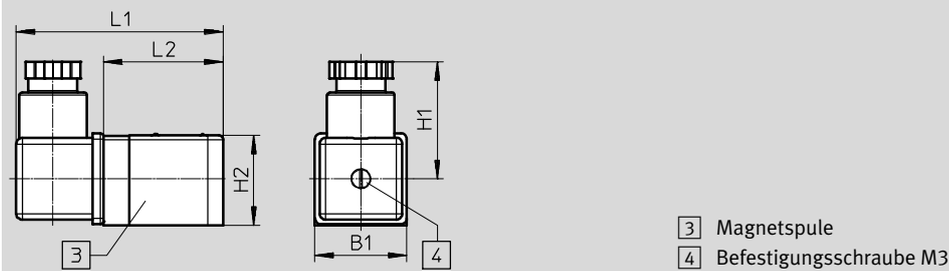
Magnetspulen VACN-N-...-EX4-A

Datenblatt

ATEX	
ATEX-Kategorie Gas	II 2G
Ex-Zündschutzart Gas	Ex ia IIC T6, T4 Ga
ATEX-Kategorie Staub	II 2D
Ex-Zündschutzart Staub	Ex tb IIIC T80°C, T130°C Db IP65
Ex-Umgebungstemperatur	[°C] T4,T130°C: -40°C ≤ Ta ≤ +85°C
	[°C] T6,T80°C: -40°C ≤ Ta ≤ +50°C
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	EPL Db (BR), EPL Db (IEC-EX), EPL Ga (BR), EPL Gb (IEC-EX), EPL Gb (IN), EPL Db (IN)
Zertifikat ausstellende Stelle	DNV 15.0188
	IECEX PTB 15.0013
	PTB 09 ATEX 2043

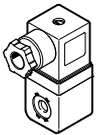
Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



Typ	B1	H1	H2	L1	L2
VACN-N-A1-...-EX4-A	30	38,5	29,5	67,7	39,2

Bestellangaben

	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
	Eigensichere Magnetspule mit Steckdose im Lieferumfang, Anschlussbild nach EN 175301-803 Form A	24 V DC	8029139 VACN-N-A1-1-EX4-A