

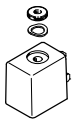
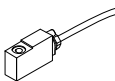

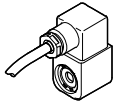

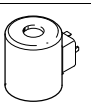
# Magnetspulen




# Magnetspulen

Lieferübersicht

FESTO

Ausführung	Typ	für Ventilbaureihe										→ Seite/ Internet
		MFH	MOFH	JMFH	JMFDH	NVF3	MUFH	VOFD	VOFC	VSNC	VUVS	
<b>F-Magnetspule</b>												
	MSF	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	5
	VACF	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	13 12 17
<b>F-Magnetspule für explosionsfähige Atmosphären (→ Zertifizierung)</b>												
	MSF...-EX	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	9
	VACF	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	19
<b>N-Magnetspule</b>												
	VACN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	21
<b>N-Magnetspule für explosionsfähige Atmosphären (→ Zertifizierung)</b>												
	VACN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	24 26 28 30
<b>C-Magnetspule</b>												
	VACC-S13	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-	32
	VACC-S18	-	-	-	-	-	-	■	-	-	-	39






-  - Hinweis


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

→ [www.festo.com/de/ex](http://www.festo.com/de/ex)

# Magnetspulen

Lieferübersicht

Ausführung	Typ	für Ventilbaureihe						→ Seite/ Internet
		MN1H	JMN1H	JMN1DH	VZWM-L	VUVS	VZWE	
<b>N1-Magnetspule</b>								
	MSN1	■	■	■	-	-	-	56
<b>S-Magnetspule</b>								
	VACS	-	-	-	-	■	-	59
<b>H-Magnetspule</b>								
	MH-2	-	-	-	■	-	-	62
<b>H1-Magnetspule</b>								
	VACN-H1	-	-	-	-	-	■	65
<b>D-Magnetspule</b>								
	MD-2	-	-	-	■	-	-	68

-  - Hinweis

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

→ [www.festo.com/de/ex](http://www.festo.com/de/ex)

# Magnetspulen

Auswahlhilfe

FESTO

Magnetventile und zugehörige Magnetspulen									
Ventilfamilie	Ventiltyp	Magnetspule							
		C	D	F	H	H1	N	N1	S
Normventile ISO 5599-1	MN1H, JMN1H, JMN1DH	-	-	-	-	-	-	■	-
	MFH, JMFH, JMFDH	-	-	■	-	-	-	-	-
	MDH, JMDH	-	■	-	-	-	-	-	-
Normventile Namur	NVF3	-	-	■	-	-	-	-	-
	MN1H	-	-	-	-	-	-	■	-
Magnetventile für Prozess-automation	VOFC	■	-	-	-	-	-	-	-
	VOFD	■	-	-	-	-	-	-	-
	VSNC	-	-	■	-	-	■	-	-
Tiger 2000	MFH, JMFH	-	-	■	-	-	-	-	-
Tiger Classic	MFH, MOFH, JMFH, JMFDH	-	-	■	-	-	-	-	-
Direkt gesteuerte Magnetventile	MDH, MODH	-	■	-	-	-	-	-	-
VS-Reihe	VUVS	-	-	■	-	-	-	-	■
M5 Compactsystem	MUFH	-	-	■	-	-	-	-	-
Prozesswegeventile	VZWM-L	-	■	-	■	-	-	-	-
	VZWE	-	-	-	-	■	-	-	-

# Magnetspulen MSF



Typenschlüssel

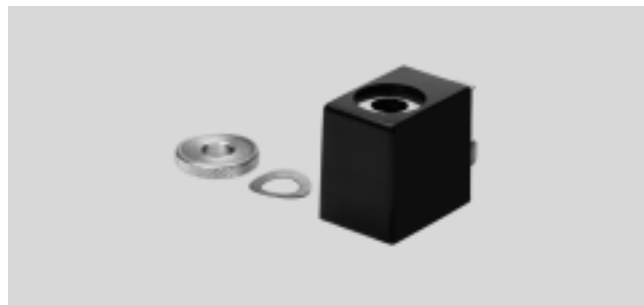
MSFG	12			
<b>Typ</b>				
MSFG	F-Magnetspule, für Gleichstrom			
MSFW	F-Magnetspule, für Wechselstrom			
<b>Betriebsspannung</b>				
12	12 V DC			
12DC	12 V DC			
42DC	42 V DC			
24/42	24 V DC/42 V AC			
24	24 V AC			
24AC	24 V AC			
48AC	48 V AC			
110	110 V AC			
110AC	110 V AC			
230	230 V AC			
230AC	230 V AC			
240AC	240 V AC			
<b>Frequenz</b>				
50/60	50 Hz und 60 Hz			
–	keine Wechselspannung			
<b>Elektrischer Anschluss</b>				
DS	Stecker nach EN 175301, Form A			
–	Stecker nach Industriestandard, Form B			
<b>Lieferumfang</b>				
OD	ohne Steckdose			
–	mit Steckdose			

# Magnetspulen MSF

Datenblatt

FESTO

-  Spannung  
12 ... 42 V DC  
24 ... 240 V AC
-  Temperaturbereich  
-5 ... +40 °C
- Nach VDE-Vorschrift 0580 mit der Isolierstoffklasse F
- Ohne Eingriff in den Pneumatik-Kreislauf auswechselbar
- Geringe Leistungsaufnahme und Erwärmung



Allgemeine Technische Daten	
Befestigungsart	mit Rändelmutter
Einbaulage	beliebig (auf Ankerrohr 360° drehbar)
Max. Anziehdrehmoment [Nm]	0,4
Steckdose	
Produktgewicht [g]	55

Werkstoffe	
Magnetspule	Duroplast, Kupfer, Stahl
Werkstoffhinweis	RoHS konform

Elektrische Daten		
Elektrischer Anschluss	3-polig	
	Stecker nach Industriestandard, Form B	Stecker nach EN 175301, Form A
Min. Anzugszeit [ms]	10	
Zulässige Spannungsschwankungen [%]	-10 / +10	
Einschaltdauer [%]	100	
Schutzart nach EN 60529	IP65 mit Steckdose	

Spulenkennwerte										
Betriebsspannung	12 V DC	24 V DC	42 V DC	24 V AC	42 V AC	48 V AC	110 V AC	230 V AC	240 V AC	
Leistung [W]	4,1	4,5	5,5	-	-	-	-	-	-	-
Anzugsleistung, 50 Hz [VA]	-	-	-	9	9	9	9	9	9	9
Halteleistung, 50 Hz [VA]	-	-	-	7	7	7	7	7	7	7
Leistungsfaktor cos(phi)	-	-	-	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Frequenz [Hz]	-	-	-	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Zulässige Frequenzschwankungen [%]	-	-	-	-5 / +5	-5 / +5	-5 / +5	-5 / +5	-5 / +5	-5 / +5	-5 / +5

Betriebs- und Umweltbedingungen										
Betriebsspannung	12 V DC	24 V DC	42 V DC	24 V AC	42 V AC	48 V AC	110 V AC	230 V AC	240 V AC	
Umgebungstemperatur [°C]	-5 ... +40						-5 ... +40			
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) <sup>2)</sup>	-						nach EU-Niederspannungs-Richtlinie <sup>1)</sup>			

1) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: [www.festo.com/sp](http://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.

2) Weitere Informationen [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.

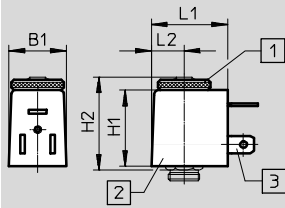
# Magnetspulen MSF

Datenblatt

FESTO

## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



- 1 Befestigungsmutter
- 2 Magnetspule  
(auf dem Ankerrohr  
360° drehbar)
- 3 Steckerfahnen

Hinweis

Inbetriebnahme nur auf Aluminium-Ventilen mit Ventilkörperabmessungen  $\geq 26 \times 16 \times 14$  mm

Typ	B1	H1	H2	L1	L2
MSFG-...	22	29	33,8	29,5	12,5
MSFW-...					






## Bestellangaben

	Beschreibung	Betriebsspannung	Teile-Nr.	Typ
<b>Magnetspule, Stecker nach Industriestandard, Form B</b>				
	ohne Steckdose	12 V DC	<b>34410</b>	<b>MSFG-12DC-OD</b>
		24 V DC, 42 V AC	<b>34411</b>	<b>MSFG-24/42-50/60-OD</b>
		42 V DC	<b>34413</b>	<b>MSFG-42DC-OD</b>
		24 V AC	<b>34415</b>	<b>MSFW-24AC-OD</b>
		48 V AC	<b>34418</b>	<b>MSFW-48AC-OD</b>
		110 V AC	<b>34420</b>	<b>MSFW-110AC-OD</b>
		230 V AC	<b>34422</b>	<b>MSFW-230AC-OD</b>
		240 V AC	<b>34424</b>	<b>MSFW-240AC-OD</b>
	mit Steckdose	12 V DC	<b>4526</b>	<b>MSFG-12</b>
		24 V DC, 42 V AC	<b>4527</b>	<b>MSFG-24/42-50/60</b>
		24 V AC	<b>4534</b>	<b>MSFW-24-50/60</b>
		110 V AC	<b>6720</b>	<b>MSFW-110-50/60</b>
		230 V AC	<b>4540</b>	<b>MSFW-230-50/60</b>
<b>Magnetspule, Stecker nach EN 175301, Form A</b>				
	ohne Steckdose	24 V DC, 42 V AC	<b>34412</b>	<b>MSFG-24/42-50/60-DS-OD</b>
		230 V AC	<b>175118</b>	<b>MSFW-230-50/60-DS-OD</b>
	mit Steckdose, Stecker ist um 180° umsetzbar  Zulassung: Germanischer Lloyd	24 V DC, 42 V AC	<b>13264</b>	<b>MSFG-24/42-50/60-DS</b>
		110 V AC	<b>13265</b>	<b>MSFW-110-50/60-DS</b>
		230 V AC	<b>13266</b>	<b>MSFW-230-50/60-DS</b>

# Magnetspulen MSF

Datenblatt

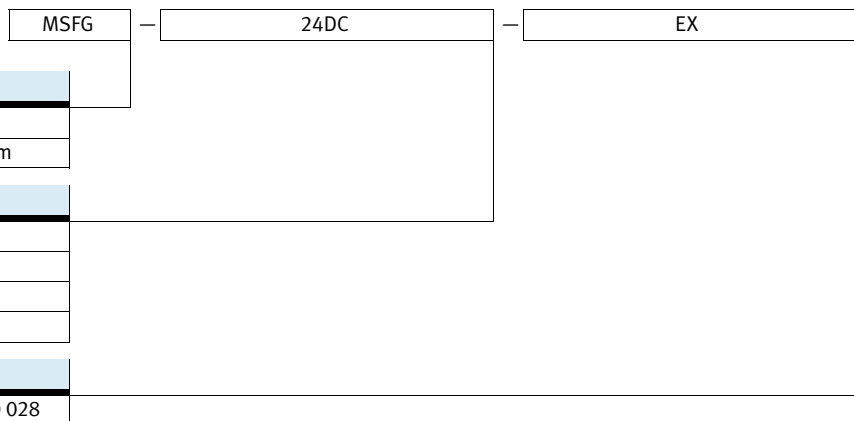
FESTO

Bestellangaben						
	Elektrischer Anschluss	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ		
<b>Steckdose</b>						
	nach Industriestandard, Form B	Kabelanschluss mit Klemmschrauben	Kabelverschraubung Pg9	<b>34431</b> <b>MSSD-F</b>		
			Kabelverschraubung M16	<b>539710</b> <b>MSSD-F-M16</b>		
		Kabelanschluss mit Schneidklemmtechnik	–	<b>192746</b> <b>MSSD-F-S-M16</b>		
	nach EN 175301, Form A	Kabelanschluss mit Klemmschrauben	Kabelverschraubung Pg9	<b>34583</b> <b>MSSD-C</b>		
			Kabelverschraubung M16	<b>539709</b> <b>MSSD-C-M16</b>		
–		Kabelverschraubung Pg11	<b>177617</b> <b>MSSD-C-TY-24DC</b>			
<b>Verbindungsleitung</b>						
	nach Industriestandard, Form B	Betriebsspannung 24 V DC, Signalzustandsanzeige mit LED	Kabellänge 0,6 m	<b>3679778</b> <b>NEBV-B2W3F-P-K-0.6-N-IE3</b>		
			Kabellänge 2,5 m	<b>30935</b> <b>KMF-1-24DC-2,5-LED</b>		
			Kabellänge 5 m	<b>30937</b> <b>KMF-1-24DC-5-LED</b>		
			Kabellänge 10 m	<b>193458</b> <b>KMF-1-24DC-10-LED</b>		
		Betriebsspannung bis 240 V	Kabellänge 0,6 m	<b>3579468</b> <b>NEBV-B2W3-K-0.6-N-IE3</b>		
			Kabellänge 2,5 m	<b>30936</b> <b>KMF-1-230AC-2,5</b>		
	nach EN 175301, Form A	Betriebsspannung 24 V DC, Signalzustandsanzeige mit LED	Kabellänge 0,6 m	<b>3679776</b> <b>NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-IE3</b>		
			Kabellänge 2,5 m	<b>30931</b> <b>KMC-1-24DC-2,5-LED</b>		
			Kabellänge 5 m	<b>30933</b> <b>KMC-1-24DC-5-LED</b>		
			Kabellänge 10 m	<b>193459</b> <b>KMC-1-24-10-LED</b>		
		Betriebsspannung bis 240 V	Kabellänge 0,6 m	<b>3579466</b> <b>NEBV-A1W3-K-0.6-N-IE3</b>		
			Kabellänge 2,5 m	<b>30932</b> <b>KMC-1-230AC-2,5</b>		
	• Elektrischer Anschluss 1, nach Industriestandard, Form B • Elektrischer Anschluss 2, M12x1 A-codiert	Betriebsspannung 24 V DC, Signalzustandsanzeige mit LED	Kabellänge 0,3 m	<b>3679773</b> <b>NEBV-B2W3F-P-K-0.3-N-M12W3</b>		
			Kabellänge 0,6 m	<b>3679774</b> <b>NEBV-B2W3F-P-K-0.6-N-M12W3</b>		
			Betriebsspannung bis 240 V	Kabellänge 0,3 m	<b>3579463</b> <b>NEBV-B2W3-K-0.3-N-M12W3</b>	
				Kabellänge 0,6 m	<b>3579464</b> <b>NEBV-B2W3-K-0.6-N-M12W3</b>	
		• Elektrischer Anschluss 1, nach EN 175301, Form A • Elektrischer Anschluss 2, M12x1 A-codiert	Betriebsspannung 24 V DC, Signalzustandsanzeige mit LED	Kabellänge 0,3 m	<b>3679771</b> <b>NEBV-A1W3F-P-K-0.3-N-M12W3</b>	
				Kabellänge 0,6 m	<b>3679772</b> <b>NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-M12W3</b>	
	Betriebsspannung bis 240 V			Kabellänge 0,3 m	<b>3579461</b> <b>NEBV-A1W3-K-0.3-N-M12W3</b>	
				Kabellänge 0,6 m	<b>3579462</b> <b>NEBV-A1W3-K-0.6-N-M12W3</b>	
	<b>Leuchtdichtung</b>					
			nach Industriestandard, Form B	Betriebsspannung 12 ... 24 V DC	<b>19143</b> <b>MF-LD-12-24DC</b>	
		Betriebsspannung 230 V DC/V AC		<b>19144</b> <b>MF-LD-230AC</b>		
		nach EN 175301, Form A	Betriebsspannung 12 ... 24 V DC	<b>19145</b> <b>MC-LD-12-24DC</b>		
Betriebsspannung 230 V DC/V AC			<b>19146</b> <b>MC-LD-230AC</b>			
<b>Bezeichnungsschild</b>						
	–	Lieferumfang: 35 Stück im Rahmen	<b>33362</b> <b>KMC/F/V-BZ-35X</b>			



# Magnetspulen MSF...-EX

Typenschlüssel



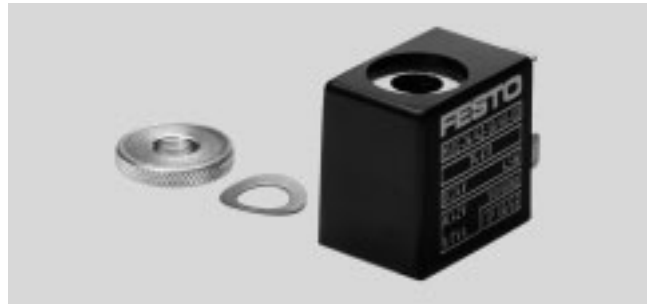
# Magnetspulen MSF...-EX

Datenblatt

FESTO



- Nach ATEX-Richtlinie
- Nach VDE-Vorschrift 0580 mit der Isolierstoffklasse F
- Steckeranschluss
- Ohne Eingriff in den Pneumatik-Kreislauf auswechselbar
- Batteriemontage zulässig (Mindestabstand von Spule zu Spule 5 mm)



Allgemeine Technische Daten	
Befestigungsart	mit Rändelmutter
Einbaulage	beliebig (auf Ankerrohr 360° drehbar)
Produktgewicht [g]	55

Werkstoffe	
Magnetspule	Stahl, Kupfer, Duroplast
Wicklung	Kupfer
Werkstoffhinweis	RoHS konform

Elektrische Daten	
Elektrischer Anschluss	3-polig Steckerfahnen mit Anschlussbild nach Festo Standard für MSSD-F
Max. Anziehdrehmoment [Nm] Steckdose	0,4
Min. Anzugszeit [ms]	10
Zulässige Spannungsschwankungen [%]	-10 / +10
Einschaltdauer [%]	100
Schutzart nach EN 60529	IP65 mit Steckdose

		Betriebsspannung			
		24 V DC	24 V AC	110 V AC	230 V AC
Leistung [W]	4,5	-	-	-	
Anzugsleistung, 50 Hz [VA]	-	9	9	9	
Halteleistung, 50 Hz [VA]	-	7	7	7	
Leistungsfaktor cos(phi)	-	0,7	0,7	0,7	
Frequenz [Hz]	-	50/60	50/60	50/60	
Zulässige Frequenzschwankungen [%]	-	-5 / +5	-5 / +5	-5 / +5	

		Betriebsspannung			
		24 V DC	24 V AC	110 V AC	230 V AC
Umgebungstemperatur [°C]	-5 ... +40	-5 ... +40	-5 ... +40	-5 ... +40	
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) <sup>2)</sup>	-	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie <sup>1)</sup>			

1) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: [www.festo.com/sp](http://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.

2) Weitere Informationen [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.

# Magnetspulen MSF...-EX

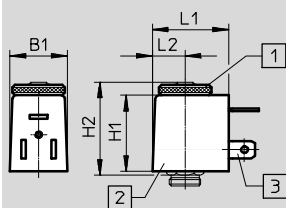
Datenblatt

FESTO

ATEX	
ATEX-Kategorie Gas	II 3G
Ex-Zündschutzart Gas	Ex nA IIC T4X Gc
ATEX-Kategorie Staub	II 3D
Ex-Zündschutzart Staub	Ex tc IIIC T130°C X Dc IP65
Ex-Umgebungs-temperatur [°C]	-5 ≤ Ta ≤ +40
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	EPL Gc (CN)
	EPL Dc (CN)

## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



1 Befestigungsmutter  
(Anziehdrehmoment  
0,4 Nm)

2 Magnetspule  
3 Steckerfahnen für Steck-  
dosen MSSD-F



Hinweis

Inbetriebnahme nur auf Alumi-  
nium-Ventilen mit Ventilkörper-  
abmessungen  
≥ 26 x 16 x 14 mm

Typ	B1	H1	H2	L1	L2
MSFG-...-EX	22	29	33,8	29,5	12,5
MSFW-...-EX					

## Bestellangaben

	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
<b>Magnetspule</b>			
	explosionsgeschützt, ohne Steckdose	24 V DC	<b>536931 MSFG-24-EX</b>
		24 V AC	<b>536932 MSFW-24-50/60-EX</b>
		110 V AC	<b>536933 MSFW-110-50/60-EX</b>
		230 V AC	<b>536934 MSFW-230-50/60-EX</b>
<b>Steckdose</b>			
	für Magnetspulen, Kabelanschluss mit Klemmschrauben	<b>34431</b>	<b>MSSD-F</b>

# 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-A-A1

Datenblatt

-  Spannung  
12 ... 48 V DC  
24 ... 240 V AC
-  Temperaturbereich  
-20 ... +50 °C
- Nach VDE-Vorschrift 0580 mit der Isolierstoffklasse H
- Ohne Eingriff in den Pneumatik-Kreislauf auswechselbar



Allgemeine Technische Daten	
Befestigungsart	mit Rändelmutter
Einbaulage	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	Steckerfahnen, 3-polig, mit Anschlussbild nach EN 175301-803 Form A
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]	2,8	2,6	2,8	-	-	-	-
Anzugsleistung, 50 Hz [VA]	-	-	-	2,5	2,5	2,7	3,9
Halteleistung, 50 Hz [VA]	-	-	-	1,7	1,7	1,9	2,8
Frequenz [Hz]	-	-	-	50/60	50/60	50/60	50/60

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 <sup>1)</sup>	2					2	
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) <sup>2)</sup>	-					nach EU-Niederspannungs-Richtlinie	
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)		-	c UL us - Recognized (OL)		-	-

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070  
Mäßige Korrosionsbeanspruchung 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) Weitere Informationen [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.

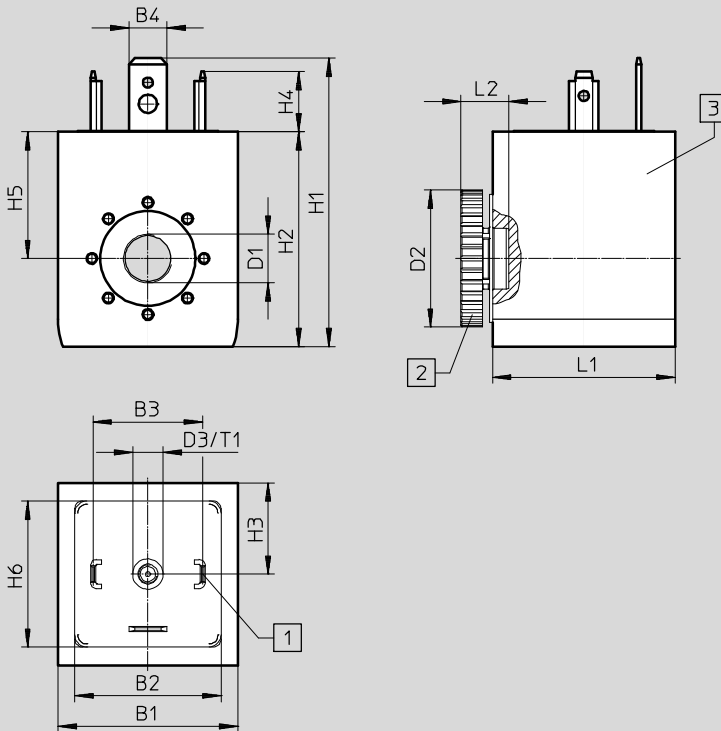
# Magnetspulen VACF-A-A1

Datenblatt

FESTO

## Abmessungen

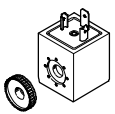

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



- 1 Steckerbild nach EN 175301-803, Form A
- 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-A-A1-...	29,5	24	18	6,3	8,2	22,5	M3	47,4	35,3	15	9,9	20,8	24	30	7,9	5

## Bestellangaben

Beschreibung		Teile-Nr.	Typ
<b>Magnetspule</b>			
	Ohne Steckdose, Anschlussbild nach EN 175301-803 Form A	12 V DC	<b>8030821 VACF-A-A1-5</b>
		24 V DC	<b>8030822 VACF-A-A1-1</b>
		48 V DC	<b>8030823 VACF-A-A1-7</b>
		24 V AC	<b>8030824 VACF-A-A1-1A</b>
		48 V AC	<b>8030825 VACF-A-A1-7A</b>
		110/120 V AC	<b>8030826 VACF-A-A1-16B</b>
		230/240 V AC	<b>8030828 VACF-A-A1-3W</b>
<b>Dichtungs-Set</b>			
	zur Erreichung von Schutzart IP67	für Magnetspule VACF	<b>8034611 VAMC-B10-A-B-S8</b>

# 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
Einbaulage	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 <sup>1)</sup>	2					2	
Verschmutzungsgrad	-					3	
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) <sup>3)</sup>	-					nach EU-Niederspannungs-Richtlinie <sup>2)</sup>	
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](http://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](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.

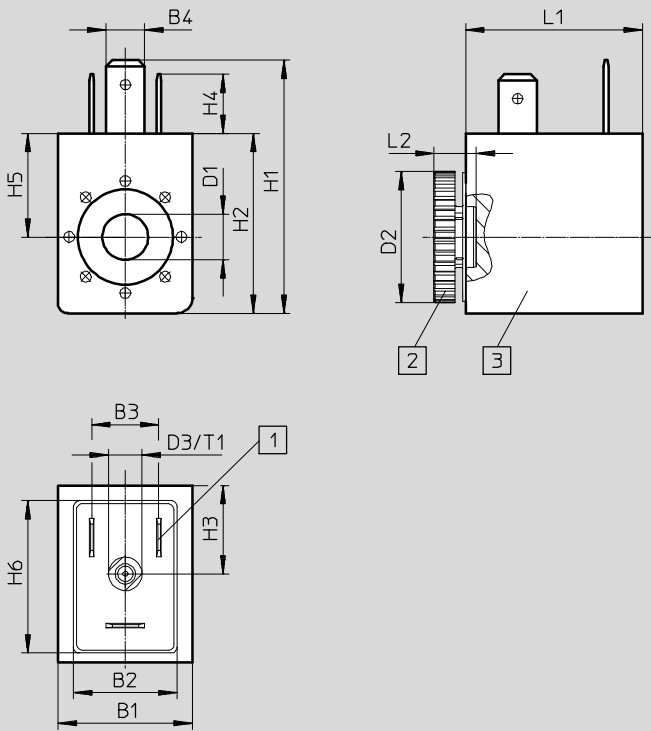
# Magnetspulen VACF-B-B2

Datenblatt

FESTO

## Abmessungen

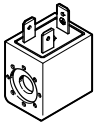

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



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



# Magnetspulen VACF-B-C1

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
Einbaulage	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 EN 175301-803 Form C
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 <sup>1)</sup>	2					2	
Verschmutzungsgrad	-					3	
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) <sup>3)</sup>	-					nach EU-Niederspannungs-Richtlinie <sup>2)</sup>	
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](http://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](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.

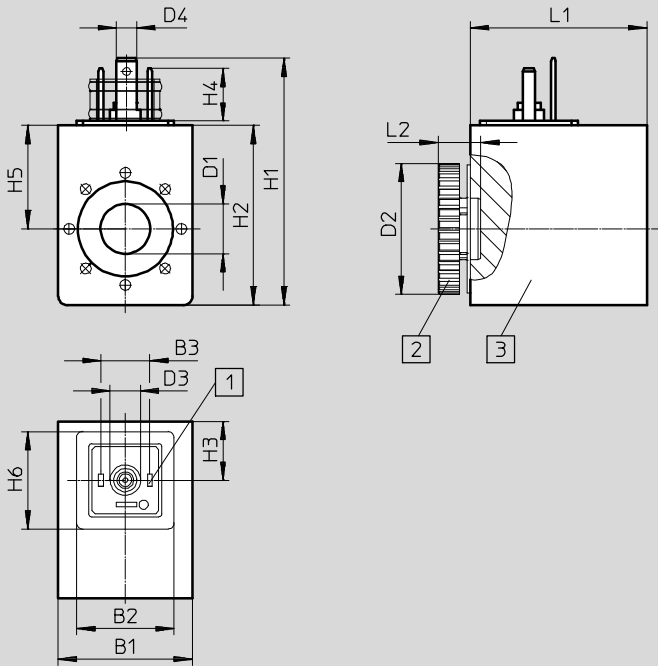
# Magnetspulen VACF-B-C1

Datenblatt

FESTO

## Abmessungen

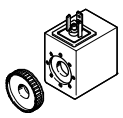

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



- 1 Steckerbild nach EN 175301-803, Form C
- 2 Rändelmutter (Dichtungs-Set für Magnetspule)
- 3 Magnetspule (auf Ankerrohr in 45°-Schritten umsetzbar, Aufsteckrichtung beliebig)



Typ	B1	B2	B3	D1	D2	D3	D4	H1	H2	H3	H4	H5	H6	L1	L2
VACF-B-C1-...	22	16	8	8,2	21,5	27	3,3	40,5	29,5	9,7	8,6	17	16	29	6,9

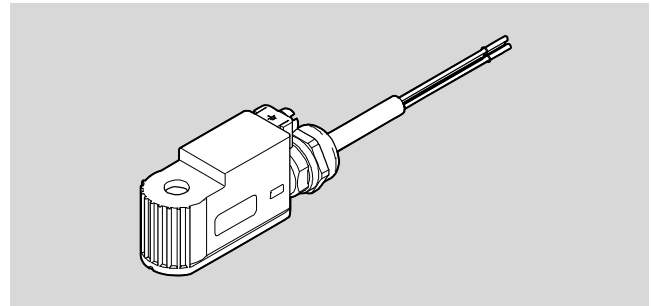
## Bestellangaben

Beschreibung		Teile-Nr.	Typ
<b>Magnetspule</b>			
	Ohne Steckdose, Anschlussbild nach EN 175301-803 Form C	12 V DC	<b>8030810</b> <b>VACF-B-C1-5</b>
		24 V DC	<b>8030811</b> <b>VACF-B-C1-1</b>
		48 V DC	<b>8030812</b> <b>VACF-B-C1-7</b>
		24 V AC	<b>8030813</b> <b>VACF-B-C1-1A</b>
		48 V AC	<b>8030814</b> <b>VACF-B-C1-7A</b>
		110/120 V AC	<b>8030815</b> <b>VACF-B-C1-16B</b>
		230/240 V AC	<b>8030817</b> <b>VACF-B-C1-3W</b>
<b>Dichtungs-Set</b>			
	zur Erreichung von Schutzart IP67	für Magnetspule VACF	<b>8034609</b> <b>VAMC-B10-B-B-S8</b>

# Magnetspulen VACF-B-K1

Datenblatt

-  - Spannung  
24 V DC  
24 ... 230 V AC
-  - Temperaturbereich  
-30 ... +40 °C
- Nach ATEX-Richtlinie
- Ohne Eingriff in den Pneumatik-Kreislauf auswechselbar



Allgemeine Technische Daten	
Befestigungsart	mit Rändelmutter
Einbaulage	beliebig (auf Ankerrohr in 45°-Schritten umsetzbar)
Produktgewicht [g]	170

Werkstoffe	
Magnetspule	Aluminium, Epoxidharz, Kupfer, Stahl
Wicklung	Kupfer
Werkstoffhinweis	RoHS konform

Elektrische Daten	
Elektrischer Anschluss	Kabel mit offenem Ende, 3-adrig
Leiter-Nennquerschnitt [mm <sup>2</sup> ]	0,75
Zulässige Spannungsschwankungen [%]	-10 / +10
Zulässige Frequenzschwankungen [%]	-5 / +5
Einschaltdauer [%]	100
Schutzart nach EN 60529	IP65

Spulenkennwerte					
Betriebsspannung		24 V DC	24 V AC	110 V AC	230 V AC
Leistung	[W]	4,36	-	-	-
	[VA]	-	3,85	4,18	5
Frequenz	[Hz]	-	50/60	50/60	50/60
Min. Anzugszeit	[ms]	10	10	10	10

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-30 ... +40
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) <sup>1)</sup>	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)

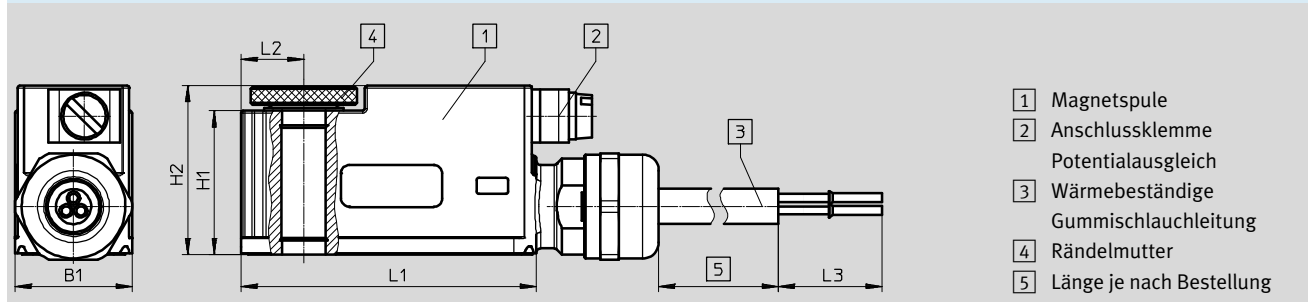
1) Weitere Informationen [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.

# Magnetspulen VACF-B-K1

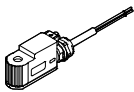
Datenblatt

ATEX	
ATEX-Kategorie Gas	II 2G
Ex-Zündschutzart Gas	Ex mb IIC T5 Gb
ATEX-Kategorie Staub	II 2D
Ex-Zündschutzart Staub	Ex mb IIIC T95°C Db
Ex-Umgebungs-temperatur [°C]	-30 ≤ Ta ≤ +40
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	EPL Db (IEC-EX)
	EPL Gb (IEC-EX)
Zertifikat ausstellende Stelle	IBExU 16 ATEX1146X
	IECEX IBE16.0024X

**Abmessungen** Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



Typ	B1	H1	H2	L1	L2	L3
VACF-B-K1-...	22	27	31,7	55,5	11,8	50

Bestellangaben					
	Beschreibung	Betriebsspannung	Kabellänge	Teile-Nr.	Typ
	Kabel mit offenem Ende, 3-adrig	24 V DC	1 m	<b>8059804</b>	<b>VACF-B-K1-1-1-EX4-M</b>
			5 m	<b>8059805</b>	<b>VACF-B-K1-1-5-EX4-M</b>
			10 m	<b>8059806</b>	<b>VACF-B-K1-1-10-EX4-M</b>
			20 m	<b>8059807</b>	<b>VACF-B-K1-1-20-EX4-M</b>
		24 V AC	1 m	<b>8059808</b>	<b>VACF-B-K1-1A-1-EX4-M</b>
			110 V AC	1 m	<b>8059811</b>
		230 V AC	5 m	<b>8059812</b>	<b>VACF-B-K1-16B-5-EX4-M</b>
			1 m	<b>8059809</b>	<b>VACF-B-K1-3A-1-EX4-M</b>
		5 m	<b>8059810</b>	<b>VACF-B-K1-3A-5-EX4-M</b>	

# 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 <sup>1)</sup>	2	2	
Verschmutzungsgrad	-	3	
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) <sup>3)</sup>	-	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie <sup>2)</sup>	

- 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](http://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](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.

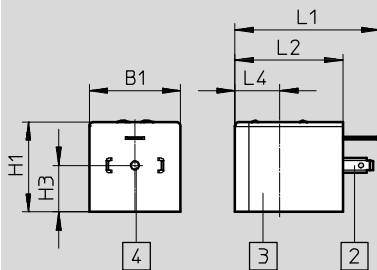
# Magnetspulen VACN-N

Datenblatt

FESTO

## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://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
<b>Magnetspule</b>			
	Ohne Steckdose, Anschlussbild nach EN 175301-803 Form A	24 V DC	<b>8029144</b> VACN-N-A1-1
		110 V AC	<b>8029134</b> VACN-N-A1-16B
		230 V AC	<b>8029135</b> VACN-N-A1-3A
<b>Steckdose</b>			
	Betriebsspannung 230 V DC/V AC	Kabelverschraubung Pg9	<b>34583</b> MSSD-C
		Kabelverschraubung M16	<b>539709</b> MSSD-C-M16
	Betriebsspannung 24 V DC, Signalzustandsanzeige mit LED	Kabelverschraubung Pg11	<b>177617</b> MSSD-C-TY-24DC
<b>Verbindungsleitung</b>			
	Betriebsspannung 24 V DC, Signalzustandsanzeige mit LED	Kabellänge 0,6 m	<b>3679776</b> NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-IE3
		Kabellänge 2,5 m	<b>30931</b> KMC-1-24DC-2,5-LED
		Kabellänge 5 m	<b>30933</b> KMC-1-24DC-5-LED
		Kabellänge 10 m	<b>193459</b> KMC-1-24-10-LED
	Betriebsspannung 230 V DC/V AC	Kabellänge 0,6 m	<b>3579466</b> NEBV-A1W3-K-0.6-N-IE3
		Kabellänge 2,5 m	<b>30932</b> KMC-1-230AC-2,5
	Elektrischer Anschluss 2, M12x1 A-codiert Betriebsspannung 24 V DC, Signalzustandsanzeige mit LED	Kabellänge 0,3 m	<b>3679771</b> NEBV-A1W3F-P-K-0.3-N-M12W3
		Kabellänge 0,6 m	<b>3679772</b> NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-M12W3
	Elektrischer Anschluss 2, M12x1 A-codiert Betriebsspannung 230 V DC/V AC	Kabellänge 0,3 m	<b>3579461</b> NEBV-A1W3-K-0.3-N-M12W3
		Kabellänge 0,6 m	<b>3579462</b> NEBV-A1W3-K-0.6-N-M12W3
<b>Leuchtdichtung</b>			
	Betriebsspannung 24 V DC	<b>19145</b>	MC-LD-12-24DC
	Betriebsspannung 230 V DC/V AC	<b>19146</b>	MC-LD-230AC

# 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 <sup>1)</sup>	2
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) <sup>2)</sup>	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](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.

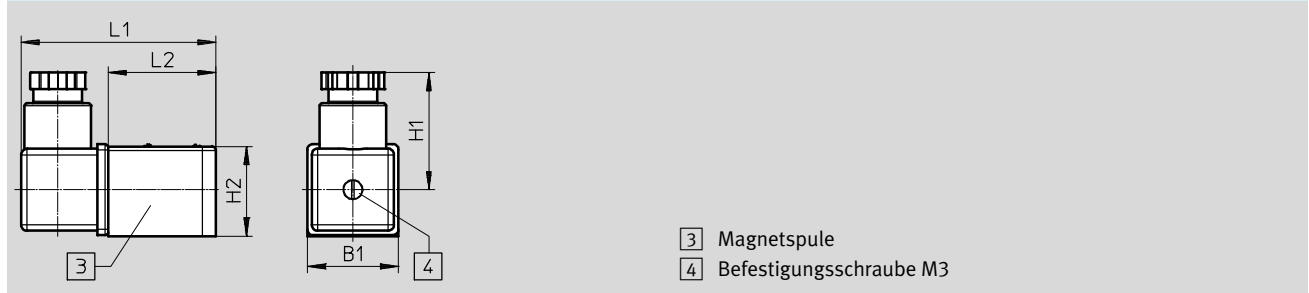


# Magnetspulen VACN-N-...-EX2-N

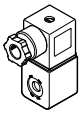
Datenblatt

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](http://www.festo.com)



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

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

# Magnetspulen VACN-N-...-U4-M

Datenblatt

FESTO



- Vergussgekapselte Magnetspule mit Isolierrohranschluss
- Ex-Schutz Zulassung „Class I“, „Class II“ und „Class III“
- FM-Zulassung
- Ohne Eingriff in den Pneumatik-Kreislauf auswechselbar



Allgemeine Technische Daten	
Befestigungsart	mit Rändelmutter
Einbaulage	beliebig (auf Ankerrohr in 45°-Schritten umsetzbar)
Produktgewicht [g]	207

Werkstoffe	
Gehäuse	Stahl, Kunststoff
Wicklung	Kupfer
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform

Elektrische Daten	
Elektrischer Anschluss	Kabel
Kabellänge [m]	0,61
Zulässige Spannungsschwankungen [%]	-10 / +10
Einschaltdauer [%]	100
Isolierstoffklasse	H
Isolierstoffklasse des Lackdrahts	H
Schutzart nach EN 60529	IP65

Spulenkennwerte			
Nennbetriebsspannung [V]	24 DC	110 AC	230 AC
Frequenz [Hz]	–	60	50
Leistung [W]	4,6	–	–
Anzugsleistung [VA]	–	10	11,5
Halteleistung [VA]	–	6,8	8

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

- 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) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: [www.festo.com/sp](http://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](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.

# Magnetspulen VACN-N-...-U4-M

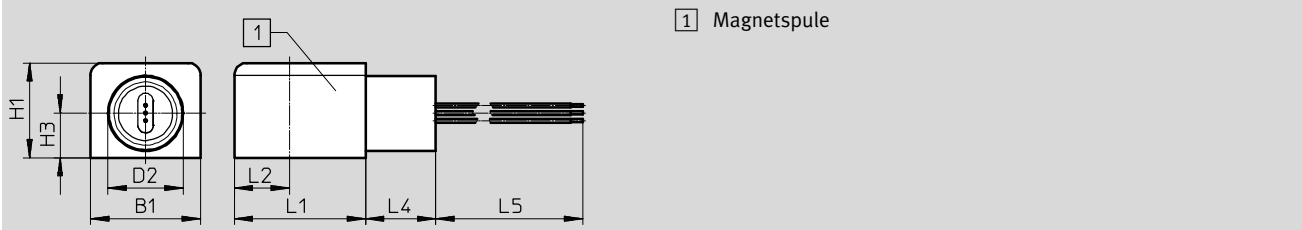
Datenblatt

FESTO

ATEX		
Ex-Zündschutzart Gas	AEx m II T4	
	Ex m II T4	
Ex-Umgebungstemperatur [°C]	-20 ≤ Ta ≤ +60	
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	EPL Gb (US)	
	Class I, Div. 1 (US)	Class I, Div. 1 (CA)
	Class I, Div. 2 (US)	Class I, Div. 2 (CA)
	Class II, Div. 1 (US)	Class II, Div. 1 (CA)
	Class III, Div. 1 (US)	Class III, Div. 1 (CA)
Zertifikat ausstellende Stelle	CSA 265489	
	FM 3053936	

## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



Typ	B1	D2	H1	H3	L1	L2	L4	L5
VACN-N-K11-...	36	24,6	31	14,5	43	18	23	610

## Bestellangaben

	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
	Kabel eingegossen	24 V DC	<b>8029146 VACN-N-K11-1-0.5-U4-M</b>
		110 V AC	<b>8029145 VACN-N-K11-16B-0.5-U4-M</b>
		230 V AC	<b>8029140 VACN-N-K11-3A-0.5-U4-M</b>

# 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 <sup>1)</sup>	2
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) <sup>2)</sup>	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](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.

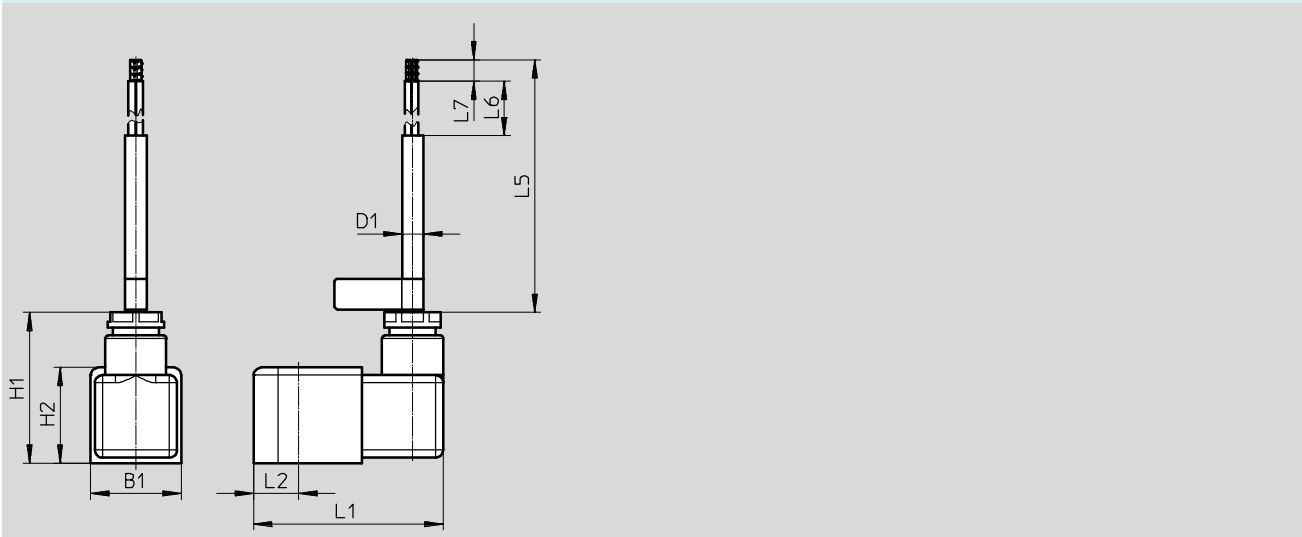
# Magnetspulen VACN-N-...-EX4-M

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

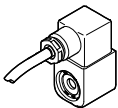
## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://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	<b>8029143</b> VACN-N-K1-1-EX4-M
		110 V AC	<b>8029142</b> VACN-N-K1-16B-EX4-M
		230 V AC	<b>8029141</b> 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 <sup>1)</sup>	2
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) <sup>2)</sup>	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](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.

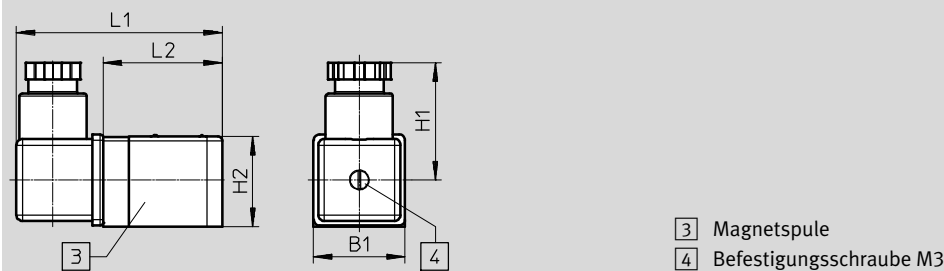
# Magnetspulen VACN-N-...-EX4-A

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)
Zertifikat ausstellende Stelle	DNV 15.0188
	IECEX PTB 15.0013
	PTB 09 ATEX 2043

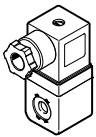
## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



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

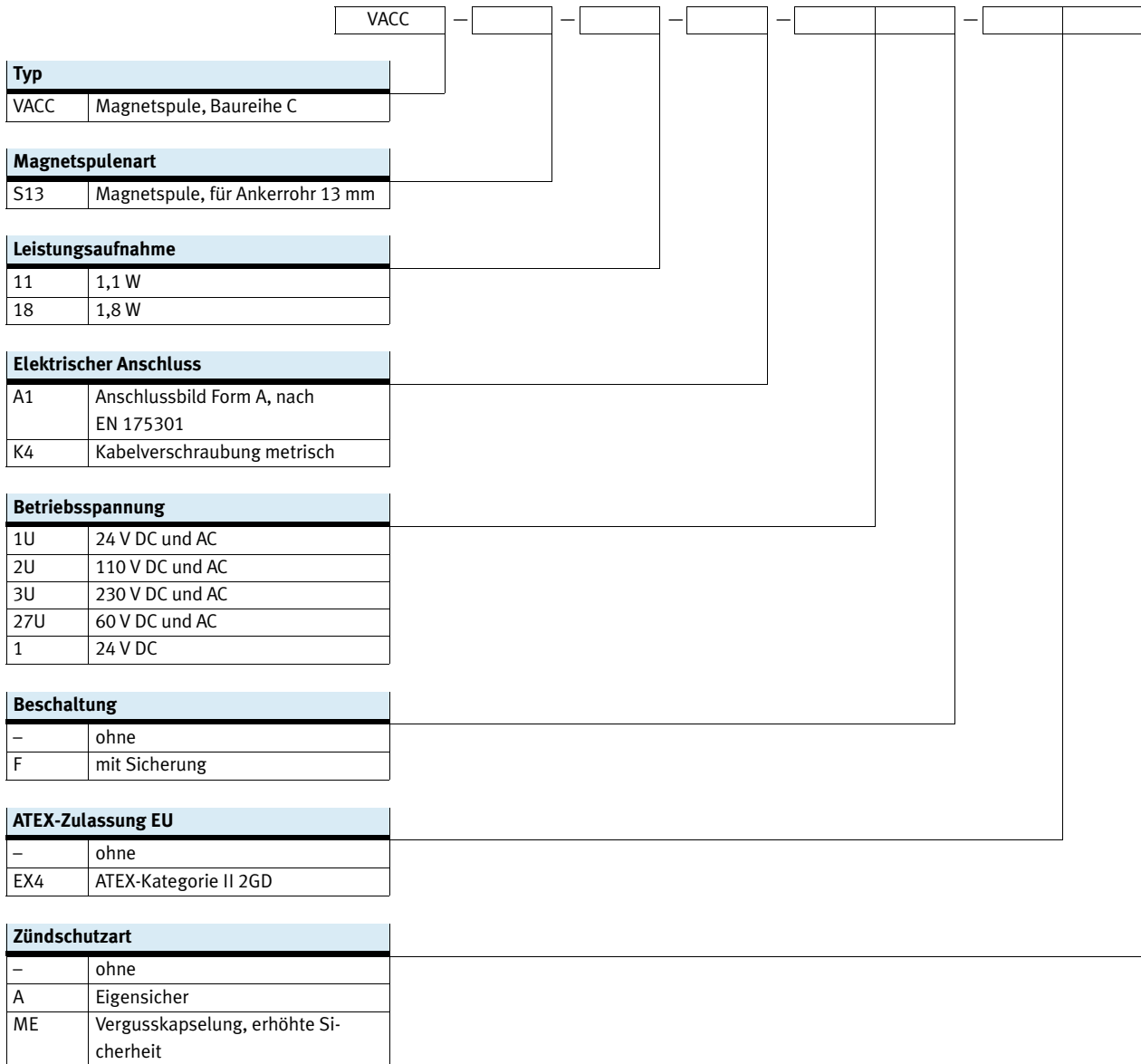
## Bestellangaben

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

# Magnetspulen VACC-S13

Typenschlüssel



FESTO





# Magnetspulen VACC-S13-18-A1

Datenblatt

-  Spannung  
24 V DC  
24 V AC/DC  
110 V AC/DC  
230 V AC/DC
  -  Temperaturbereich  
-20 ... +60°C
- Nennleistung  
2 Watt bei 24 V DC



Allgemeine Technische Daten	
Befestigungsart	mit Rändelmutter
Betätigungsart	elektrisch
Einbaulage	beliebig
Produktgewicht [g]	210

Werkstoffe	
Gehäuse	PA, UP
Werkstoff Hinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform

Elektrische Daten	
Elektrischer Anschluss	Steckerfahnen, 3-polig, mit Anschlussbild nach EN 175301-803 Form A
Zulässige Spannungsschwankungen [%]	-15 ... 10
Einschaltdauer [%]	100
Schutzart nach EN 60529	IP65 mit Steckdose
Isolierstoffklasse	H

Spulenkennwerte		24 V DC	24 V AC/DC	110 V AC/DC	230 V AC/DC
Nennbetriebsspannung					
Frequenz [Hz]		-	40/65	-	40/65
Leistung [W]		1,8	-	1,8	-
	[VA]	-	1,8	-	1,8

Betriebs- und Umweltbedingungen		24 V DC	24 V AC/DC	110 V AC/DC	230 V AC/DC
Nennbetriebsspannung					
Umgebungstemperatur [°C]		-20 ... 60		-20 ... 60	
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>		4		4	
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) <sup>2)</sup>		-		nach EU-Niederspannungs-Richtlinie (nur bei Wechselfspannung AC)	

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070  
Besonders starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind ggf. durch Sonderprüfungen (→ auch FN 940082) mit entsprechenden Medien abzusichern.

2) Weitere Informationen [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.

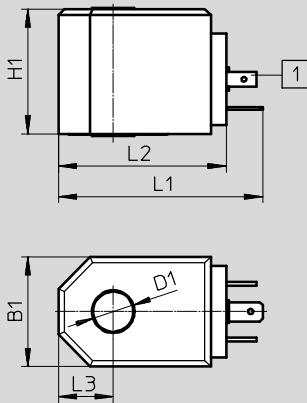
# Magnetspulen VACC-S13-18-A1

Datenblatt

**FESTO**

## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



1 Steckerbild Bauform A, nach EN 175301-803

Typ	B1	D1	H1	L1	L2	L3
VACC-S13-18-A1-...	36	13,1	41	67	55	18

## Bestellangaben

	Beschreibung	Teile-Nr. Typ	
		Teile-Nr.	Typ
	Stecker Bauform A, nach EN 175301-803	24 V DC	<b>562889</b> <b>VACC-S13-18-A1-1</b>
		24 V AC/DC	<b>562890</b> <b>VACC-S13-18-A1-1U</b>
		110 V AC/DC	<b>562891</b> <b>VACC-S13-18-A1-2U</b>
		230 V AC/DC	<b>562892</b> <b>VACC-S13-18-A1-3U</b>

# Magnetspulen VACC-S13-11-...-EX4A

FESTO

Datenblatt

⚡ Spannung  
24 V DC

Nennleistung  
1,1 Watt bei 24 V DC



Allgemeine Technische Daten	
Befestigungsart	mit Rändelmutter
Betätigungsart	elektrisch
Einbaulage	beliebig
Produktgewicht [g]	330

Werkstoffe	
Gehäuse	PA, UP
Werkstoff Hinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform

Elektrische Daten	
Elektrischer Anschluss	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde metrisch, M20x1,5 (K4)
Zulässige Spannungsschwankungen [%]	-15 ... 10
Einschaltdauer [%]	100
maximale Eingangsleistung, $P_i$ [W]	1,2
maximale Eingangsspannung, $U_i$ [V]	32
maximaler Eingangsstrom, $I_i$ [A]	0,2
erforderliche Stromaufnahme, $I_{min}$ [mA]	16
Schutzart nach EN 60529	IP64
Isolierstoffklasse	H

Spulenkennwerte	
Nennbetriebsspannung [V DC]	14 ... 32
Leistung [W]	0,22 ... 1,1
wirksame innere Kapazität, $C_i$	vernachlässigbar klein
wirksame innere Induktivität, $L_i$	vernachlässigbar klein

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	4
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) <sup>3)</sup>	nach EU-EMV-Richtlinie <sup>2)</sup> nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)

- 1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070  
Besonders starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind ggf. durch Sonderprüfungen (→ auch FN 940082) mit entsprechenden Medien abzusichern.
- 2) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: [www.festo.com/sp](http://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](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.

# Magnetspulen VACC-S13-11-...-EX4A

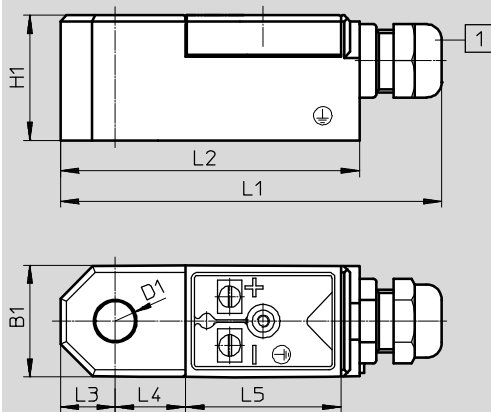
Datenblatt

FESTO

ATEX	
ATEX-Kategorie Gas	II 2G
Ex-Zündschutzart Gas	Ex ia IIC T6, T5 Gb
ATEX-Kategorie Staub	II 2D
Ex-Zündschutzart Staub	Ex ia IIIC T80°C, T95°C Db
EX-Umgebungstemperatur	T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C
	T6, T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	EPL Gb (BR), EPL Gb (CN)
Zertifikat ausstellende Stelle	BVS15 ATEXE030X
	NEPSI GYJ111105
	TÜV 12.1949 X

## Abmessungen

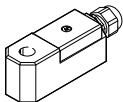
Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



1 Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde M20x1,5


Typ	B1	D1	H1	L1	L2	L3	L4	L5
VACC-S13-11-K4-1-EX4A	37	13,1	41	131	98	18	23	51

## Bestellangaben

	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde metrisch, M20x1,5	<b>562896</b>	<b>VACC-S13-11-K4-1-EX4A</b>

# Magnetspulen VACC-S13-18-...-EX4ME

Datenblatt

-  - Spannung  
 24 V AC/DC  
 60 V AC/DC  
 110 V AC/DC  
 230 V AC/DC

Nennleistung  
 2 Watt bei 24 V DC



Allgemeine Technische Daten	
Befestigungsart	mit Rändelmutter
Betätigungsart	elektrisch
Einbaulage	beliebig
Produktgewicht [g]	330

Werkstoffe	
Gehäuse	PA, UP
Werkstoff Hinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform

Elektrische Daten	
Elektrischer Anschluss	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde metrisch, M20x1,5
Zulässige Spannungsschwankungen [%]	-15 ... 10
Einschaltdauer [%]	100
Isolierstoffklasse	H
Schutzart nach EN 60529	IP64 (IP65 mit interner Absicherung)

Spulenkennwerte		24 V AC/DC		24 V AC/DC mit Sicherung		60 V AC/DC		110 V AC/DC		230 V AC/DC	
Nennbetriebsspannung											
Frequenz [Hz]		40/65	-	40/65	-	40/65	-	40/65	-	40/65	-
Leistung [W]		-	1,8	-	1,8	-	1,8	-	1,8	-	1,8
	[VA]	1,8	-	1,8	-	1,8	-	1,8	-	1,8	-

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	4
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung <sup>2)</sup> )	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070  
 Besonders starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie.  
 Diese Anwendungen sind ggf. durch Sonderprüfungen (→ auch FN 940082) mit entsprechenden Medien abzusichern.

2) Weitere Informationen [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.

# Magnetspulen VACC-S13-18-...-EX4ME

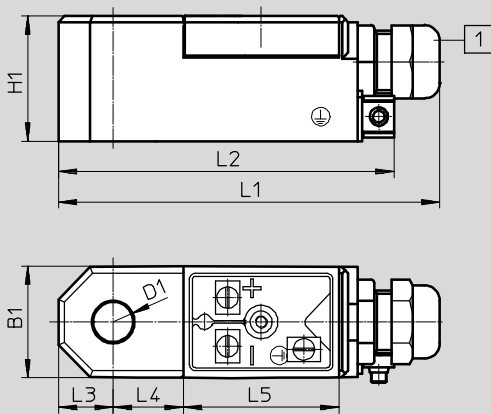
Datenblatt

FESTO

ATEX		
	Magnetspule ohne interne Sicherung	Magnetspule mit interner Sicherung
ATEX-Kategorie Gas	II 2G	II 2G
Ex-Zündschutzart Gas	Ex e mb IIC T6, T5, T4 Gb	Ex e mb IIC T6 Gb
ATEX-Kategorie Staub	II 2D	II 2D
Ex-Zündschutzart Staub	ExtbIIICT85°C,T95°C,T130°C Db	Ex tb IIIC T70°C Db
EX-Umgebungstemperatur [°C]	T4, T130°C: -20°C ≤ Ta ≤ +60°C	–
	T5, T95°C: -20°C ≤ Ta ≤ +60°C	–
	T6, T80°C: -20°C ≤ Ta ≤ +50°C	T6, T70°C: -20°C ≤ Ta ≤ +40°C
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	EPL Db (BR)	–
	EPL Db (CN)	–
	EPL Db (IEC-EX)	EPL Db (IEC-EX)
	EPL Gb (BR)	–
	EPL Gb (CN)	–
	EPL Gb (IEC-EX)	EPL Gb (IEC-EX)
Zertifikat ausstellende Stelle	BVS15 ATEXE029X	BVS15 ATEXE029X
	IECEX BVS15.0075 X	–
	NEPSI GYJ111104X	–
	TÜV 12.1947 X	–

## Abmessungen

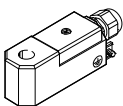
Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



1 Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde M20x1,5

Typ	B1	D1	H1	L1	L2	L3	L4	L5
VACC-S13-18-K4-...-EX4ME	37	13,1	41	125	98	18	23	51
VACC-S13-18-K4-27U-EX4ME					111			

## Bestellangaben

	Beschreibung	Teile-Nr. Typ	
	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde metrisch, M20x1,5	24 V AC/DC	<b>562893</b> VACC-S13-18-K4-1U-EX4ME
		24 V AC/DC mit Sicherung	<b>570784</b> VACC-S13-18-K4-1UF-EX4ME
		60 V AC/DC	<b>8040578</b> VACC-S13-18-K4-27U-EX4ME
		110 V AC/DC	<b>562894</b> VACC-S13-18-K4-2U-EX4ME
		230 V AC/DC	<b>562895</b> VACC-S13-18-K4-3U-EX4ME

# Magnetspulen VACC-S18

Typenschlüssel



Typ	
VACC	Magnetspule, Baureihe C

Magnetspulenart	
S18	Magnetspule, für Ankerrohr 18 mm

Leistungsaufnahme	
18	1,8 W
25	2,5 W
35	3,5 W
70	7 W
120	12 W

Elektrischer Anschluss	
A1	Anschlussbild Form A, nach EN 175301
K4	Kabelverschraubung metrisch
K5	Kabelverschraubung NPT

Betriebsspannung	
1A	24 V AC, 50/60 Hz
1U	24 V DC und AC
2A	110 V AC/50-60 Hz
2U	110 V DC und AC
3A	230 V AC/50-60 Hz
3U	230 V DC und AC
7U	48 V DC und AC
16U	120 V DC und AC
1	24 V DC
3	230 V DC
7	48 V DC
16	120 V DC
27	60 V DC

Beschaltung	
-	ohne
F	mit Sicherung



Zulassung	
-	ohne Zulassung
EX4	ATEX-Kategorie II 2GD
U2	Gefährliche Umgebung für USA und Kanada (nach NEC 500) cULus

Zündschutzart	
-	ohne
D	druckfeste Kapselung
ME	Vergusskapselung, erhöhte Sicherheit

# Magnetspulen VACC-S18-35-A1

Datenblatt

FESTO

-  Spannung  
24 V DC  
24 V AC  
110 V AC  
230 V AC
-  Temperaturbereich  
-20 ... +60°C

Nennleistung  
3,6 Watt bei 24 V DC



Allgemeine Technische Daten					
Nennbetriebsspannung	[V]	24 V DC	24 V AC	110 V AC	230 V AC
Befestigungsart		mit Rändelmutter			
Betätigungsart		elektrisch			
Einbaulage		beliebig			
Produktgewicht	[g]	530		580	

Werkstoffe	
Magnetspule	Stahl, PA
Werkstoff Hinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform

Elektrische Daten	
Elektrischer Anschluss	Steckerfahnen, 3-polig, mit Anschlussbild Form A, nach EN 175301-803
Zulässige Spannungsschwankungen	[%] -15 ... 10
Einschaltdauer	[%] 100
Schutzart nach EN 60529	IP65 mit Steckdose
Isolierstoffklasse	H

Spulenkennwerte					
Nennbetriebsspannung		24 V DC	24 V AC	110 V AC	230 V AC
Frequenz	[Hz]	-	50/60	50/60	50/60
Leistung	[W]	3,5	-	-	-
	[VA]	-	3,5	3,5	3,5

Betriebs- und Umweltbedingungen					
Nennbetriebsspannung		24 V DC	24 V AC	110 V AC	230 V AC
Umgebungstemperatur	[°C]	-20 ... 60		-20 ... 60	
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>		4		4	
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung <sup>2)</sup> )		-		nach EU-Niederspannungs-Richtlinie	

- 1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070  
Besonders starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie.  
Diese Anwendungen sind ggf. durch Sonderprüfungen (→ auch FN 940082) mit entsprechenden Medien abzusichern.
- 2) Weitere Informationen [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.



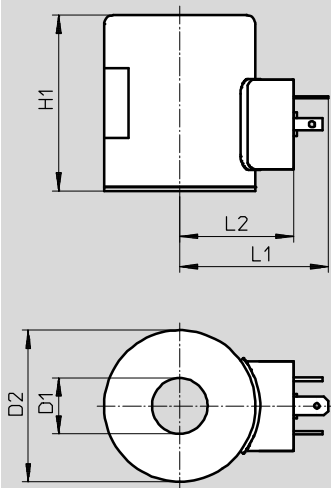
# Magnetspulen VACC-S18-35-A1

Datenblatt

FESTO


## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



Typ	D1 Ø	D2 Ø	H1	L1	L2
VACC-S18-35-A1-1	18,2	50	58	50	38
VACC-S18-35-A1-1A					
VACC-S18-35-A1-2A					
VACC-S18-35-A1-3A					



## Bestellangaben

	Beschreibung	Teile-Nr. Typ	
	Stecker Bauform A, nach EN 175301-803	24 V DC	<b>562906</b> <b>VACC-S18-35-A1-1</b>
		24 V AC	<b>562907</b> <b>VACC-S18-35-A1-1A</b>
		110 V AC	<b>562908</b> <b>VACC-S18-35-A1-2A</b>
		230 V AC	<b>562909</b> <b>VACC-S18-35-A1-3A</b>

# Magnetspulen VACC-S18-120-A1

Datenblatt

FESTO

-  Spannung
  - 24 V DC
  - 24 V AC
  - 110 V AC
  - 230 V AC
  
-  Temperaturbereich
  - 20 ... +60°C

Nennleistung  
12 Watt bei 24 V DC



Allgemeine Technische Daten	
Befestigungsart	mit Rändelmutter
Betätigungsart	elektrisch
Einbaulage	beliebig
Produktgewicht	[g] 530

Werkstoffe	
Gehäuse	PA, Stahl
Werkstoff Hinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform

Elektrische Daten	
Elektrischer Anschluss	Steckerfahnen, 3-polig, mit Anschlussbild nach EN 175301-803 Form A
Zulässige Spannungsschwankungen	[%] -15 ... 10
Einschaltdauer	[%] 100
Schutzart nach EN 60529	IP65 mit Steckdose
Isolierstoffklasse	H

Spulenkennwerte					
Nennbetriebsspannung		24 V DC	24 V AC	110 V AC	230 V AC
Frequenz	[Hz]	-	50/60	50/60	50/60
Leistung	[W]	12,0	-	-	-
	[VA]	-	12,0	12,0	12,0

Betriebs- und Umweltbedingungen					
Nennbetriebsspannung		24 V DC	24 V AC	110 V AC	230 V AC
Umgebungstemperatur	[°C]	-20 ... 60		-20 ... 60	
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>		4		4	
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung <sup>2)</sup> )		-		nach EU-Niederspannungs-Richtlinie	

- 1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070  
Besonders starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie.  
Diese Anwendungen sind ggf. durch Sonderprüfungen (→ auch FN 940082) mit entsprechenden Medien abzusichern.
- 2) Weitere Informationen [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.

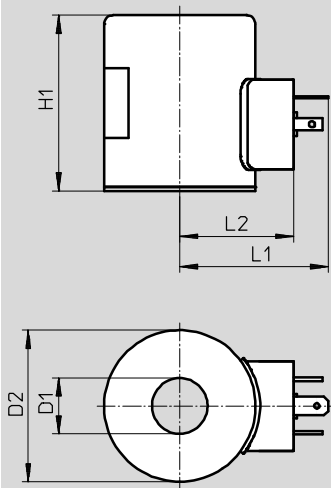
# Magnetspulen VACC-S18-120-A1

Datenblatt

FESTO


## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



Typ	D1 ∅	D2 ∅	H1	L1	L2
VACC-S18-120-A1-1	18,2	50	58	50	38
VACC-S18-120-A1-1A					
VACC-S18-120-A1-2A					
VACC-S18-120-A1-3A					



## Bestellangaben

	Beschreibung	Teile-Nr. Typ	
	Stecker Bauform A, nach EN 175301-803	24 V DC	<b>8040580</b> <b>VACC-S18-120-A1-1</b>
		24 V AC	<b>8040890</b> <b>VACC-S18-120-A1-1A</b>
		110 V AC	<b>8040582</b> <b>VACC-S18-120-A1-2A</b>
		230 V AC	<b>8040584</b> <b>VACC-S18-120-A1-3A</b>

# Magnetspulen VACC-S18-18-...-EX4D

FESTO

Datenblatt

-  Spannung  
230 V AC
-  Temperaturbereich  
-20 ... +90 °C

Nennleistung  
3 Watt bei 230 V AC



Allgemeine Technische Daten	
Befestigungsart	mit Rändelmutter
Betätigungsart	elektrisch
Einbaulage	beliebig
Produktgewicht	[g] 1700

Werkstoffe	
Gehäuse	Alu-Knetlegierung, Grauguss
Werkstoff Hinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform

Elektrische Daten		
Elektrischer Anschluss	K4	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde metrisch, M20x1,5
	K5	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde NPT, 1/2 NPT
Zulässige Spannungsschwankungen	[%]	-15 ... 10
Einschaltdauer	[%]	100
Schutzart nach EN 60529		IP65 mit Steckdose
Isolierstoffklasse		H

Spulenkennwerte		
Nennbetriebsspannung	[V AC]	230
Frequenz	[Hz]	50/60
Leistung	[VA]	1,8

ATEX		
ATEX-Kategorie Gas	II 2G	
Ex-Zündschutzart Gas	Ex d IIC T6, T5, T4 Gb	
ATEX-Kategorie Staub	II 2D	
Ex-Zündschutzart Staub	Ex tb IIIC T80°C, T95°C, T130°C Db	
EX-Umgebungstemperatur	[°C]	T4, T130°C: -50°C ≤ Ta ≤ +90°C
		T5, T95°C: -50°C ≤ Ta ≤ +55°C
		T6, T80°C: -50°C ≤ Ta ≤ +40°C
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	EPL Db (BR), EPL Db (CN), EPL Db (IEC-EX), EPL Gb (BR), EPL Gb (CN), EPL Gb (IEC-EX)	
Zertifikat ausstellende Stelle		NEPSI GYJ111107
		BVS15ATEXE135
		IECExBVS.15.0116
		TÜV 12.1948

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	4
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) <sup>2)</sup>	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)

- 1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070  
Besonders starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie.  
Diese Anwendungen sind ggf. durch Sonderprüfungen (→ auch FN 940082) mit entsprechenden Medien abzusichern.
- 2) Weitere Informationen [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.

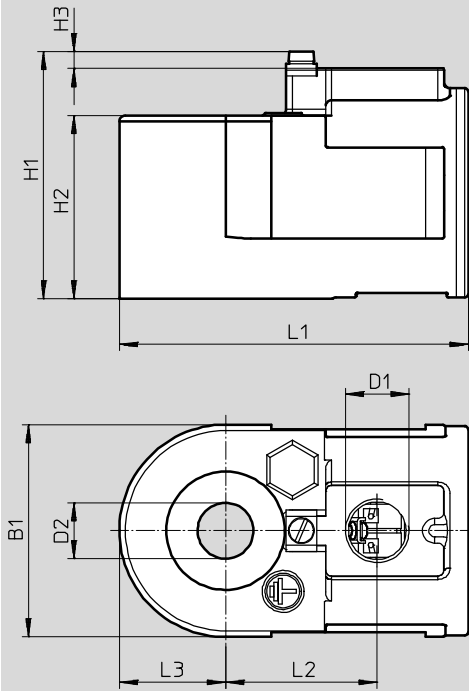
# Magnetspulen VACC-S18-18-...-EX4D

Datenblatt

FESTO

## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



Typ	B1	D1	D2 Ø	H1	H2	H3	L1	L2	L3
VACC-S18-18-K4-3A-EX4D	70	M20x1,5	18,2	82	60,5	6	115	50	35
VACC-S18-18-K5-3A-EX4D		1/2 NPT							



## Bestellangaben

	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
	Klemmenkasten, Kabelverschraubung metrisch, M20x1,5	<b>3504741</b>	<b>VACC-S18-18-K4-3A-EX4D</b>
	Klemmenkasten, Kabelverschraubung NPT, 1/2 NPT	<b>3546734</b>	<b>VACC-S18-18-K5-3A-EX4D</b>

# Magnetspulen VACC-S18-25-...-EX4D

Datenblatt

FESTO

-  Spannung  
24 V AC/DC  
110 V AC/DC  
230 V AC/DC
  -  Temperaturbereich  
-20 ... +60°C
- Nennleistung  
2,5 Watt bei 24 V DC



Allgemeine Technische Daten	
Befestigungsart	mit Rändelmutter
Betätigungsart	elektrisch
Einbaulage	beliebig
Produktgewicht	[g] 1700

Werkstoffe	
Gehäuse	Alu-Knetlegierung, Grauguss
Werkstoff Hinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform

Elektrische Daten		
Elektrischer Anschluss	K4	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde metrisch, M20x1,5
	K5	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde NPT, 1/2 NPT
Zulässige Spannungsschwankungen	[%]	-15 ... 10
Einschaltdauer	[%]	100
Schutzart nach EN 60529		IP65
Isolierstoffklasse		H

Spulenkennwerte				
Nennbetriebsspannung		24 V AC/DC	110 V AC/DC	230 V AC/DC
Frequenz	[Hz]	40/65	40/65	40/65
Leistung	[W]	2,5	2,5	2,5
	[VA]	2,5	2,5	2,5

ATEX		
ATEX-Kategorie Gas	II 2G	
Ex-Zündschutzart Gas	Ex d IIC T6, T5, T4 Gb	
ATEX-Kategorie Staub	II 2D	
Ex-Zündschutzart Staub	Ex tb IIIC T80°C, T95°C, T130°C Db	
EX-Umgebungstemperatur	[°C]	T4, T130°C: -50°C ≤ Ta ≤ +90°C
		T5, T95°C: -50°C ≤ Ta ≤ +55°C
		T6, T80°C: -50°C ≤ Ta ≤ +40°C
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	EPL Gb (BR), EPL Gb (CN)	
Zertifikat ausstellende Stelle		NEPSI GYJ111107
		PTB 08 ATEX 1086
		TÜV 12.1948

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	4
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) <sup>2)</sup>	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)

- 1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070  
Besonders starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie.  
Diese Anwendungen sind ggf. durch Sonderprüfungen (→ auch FN 940082) mit entsprechenden Medien abzusichern.
- 2) Weitere Informationen [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.

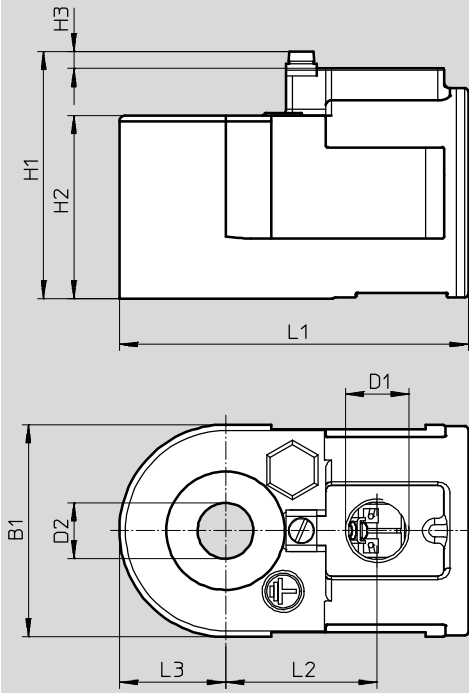
# Magnetspulen VACC-S18-25-...-EX4D

Datenblatt

FESTO

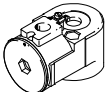
## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



Typ	B1	D1	D2 Ø	H1	H2	H3	L1	L2	L3
VACC-S18-25-K4-...U-EX4D	70	M20x1,5	18,2	82	60,5	6	115	50	35
VACC-S18-25-K5-...U-EX4D		1/2 NPT							


## Bestellangaben

	Beschreibung		Teile-Nr.	Typ
	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde metrisch, M20x1,5	24 V AC/DC	<b>562903</b>	<b>VACC-S18-25-K4-1U-EX4D</b>
		110 V AC/DC	<b>562904</b>	<b>VACC-S18-25-K4-2U-EX4D</b>
		230 V AC/DC	<b>562905</b>	<b>VACC-S18-25-K4-3U-EX4D</b>
	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde NPT, 1/2 NPT	24 V AC/DC	<b>562900</b>	<b>VACC-S18-25-K5-1U-EX4D</b>
		110 V AC/DC	<b>562901</b>	<b>VACC-S18-25-K5-2U-EX4D</b>
		230 V AC/DC	<b>562902</b>	<b>VACC-S18-25-K5-3U-EX4D</b>


# Magnetspulen VACC-S18-70-...-EX4D

Datenblatt

FESTO

-  Spannung  
24 V AC/DC  
48 V AC/DC  
110 V AC/DC  
120 V AC/DC  
230 V AC/DC

Nennleistung  
7 Watt bei 24 V DC

-  Temperaturbereich  
-20 ... +90 °C



Allgemeine Technische Daten	
Befestigungsart	mit Rändelmutter
Betätigungsart	elektrisch
Einbaulage	beliebig
Produktgewicht	[g] 1700

Werkstoffe	
Gehäuse	Alu-Knetlegierung, Grauguss
Werkstoff Hinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform

Elektrische Daten		
Elektrischer Anschluss	K4	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde metrisch, M20x1,5
	K5	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde NPT, 1/2 NPT
Zulässige Spannungsschwankungen	[%]	-15 ... 10
Einschaltdauer	[%]	100
Schutzart nach EN 60529		IP65
Isolierstoffklasse		H

Spulenkennwerte						
Nennbetriebsspannung		24 V AC/DC	48 V AC/DC	110 V AC/DC	120 V AC/DC	230 V AC/DC
Frequenz	[Hz]	40/65	40/65	40/65	40/65	40/65
Leistung	[W]	7	7	7	7	7
	[VA]	7	7	7	7	7

ATEX		
ATEX-Kategorie Gas	II 2G	
Ex-Zündschutzart Gas	Ex d IIC T6, T5, T4 Gb	
ATEX-Kategorie Staub	II 2D	
Ex-Zündschutzart Staub	Ex tb IIIC T80°C, T95°C, T130°C Db	
EX-Umgebungstemperatur	[°C]	T4, T130°C: -50°C ≤ Ta ≤ +90°C
		T5, T95°C: -50°C ≤ Ta ≤ +55°C
		T6, T80°C: -50°C ≤ Ta ≤ +40°C
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	EPL Db (BR), EPL Db (CN), EPL Db (IEC-EX), EPL Gb (BR), EPL Gb (CN), EPL Gb (IEC-EX)	
Zertifikat ausstellende Stelle		NEPSI GYJ111107
		BVS15ATEXE135
		IECExBVS.15.0116
		TÜV 12.1948

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	4
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung <sup>2)</sup> )	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070  
Besonders starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie.  
Diese Anwendungen sind ggf. durch Sonderprüfungen (→ auch FN 940082) mit entsprechenden Medien abzusichern.

2) Weitere Informationen [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.



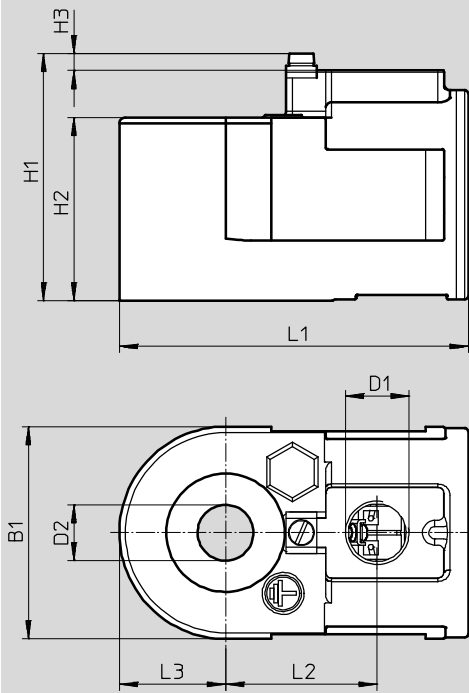
# Magnetspulen VACC-S18-70-...-EX4D

Datenblatt

FESTO


## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



Typ	B1	D1	D2 Ø	H1	H2	H3	L1	L2	L3
VACC-S18-70-K4-...-EX4D	70	M20x1,5	18,2	82	60,5	6	115	50	35
VACC-S18-70-K5-...-EX4D	70	1/2 NPT	18,2	82	60,5	6	115	50	35


## Bestellangaben

	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
	Klemmenkasten, Kabelverschraubung metrisch, M20x1,5	24 V AC/DC	<b>3504563 VACC-S18-70-K4-1U-EX4D</b>
		48 V AC/DC	<b>3504574 VACC-S18-70-K4-7U-EX4D</b>
		120 V AC/DC	<b>3504609 VACC-S18-70-K4-16U-EX4D</b>
		230 V AC/DC	<b>3504639 VACC-S18-70-K4-3U-EX4D</b>
	Klemmenkasten, Kabelverschraubung NPT, 1/2 NPT	24 V AC/DC	<b>3546549 VACC-S18-70-K5-1U-EX4D</b>
		48 V AC/DC	<b>3546588 VACC-S18-70-K5-7U-EX4D</b>
		110 V AC/DC	<b>3546625 VACC-S18-70-K5-2U-EX4D</b>
		230 V AC/DC	<b>3546662 VACC-S18-70-K5-3U-EX4D</b>

# Magnetspulen VACC-S18-35-...-EX4ME

Datenblatt

FESTO

 Spannung  
 24 V AC/DC  
 110 V AC/DC  
 230 V AC/DC

Nennleistung  
 3,4 Watt bei 24 V DC



Allgemeine Technische Daten	
Befestigungsart	mit Rändelmutter
Betätigungsart	elektrisch
Einbaulage	beliebig
Produktgewicht	[g] 580

Werkstoffe	
Gehäuse	PA, Stahl
Werkstoff Hinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform

Elektrische Daten	
Elektrischer Anschluss	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde metrisch, M20x1,5
Zulässige Spannungsschwankungen	[%] -15 ... 10
Einschaltdauer	[%] 100
Schutzart nach EN 60529	IP65 mit Steckdose
Isolierstoffklasse	H

Spulenkennwerte					
Nennbetriebsspannung		24 V AC/DC	24 V AC/DC mit Sicherung	110 V AC/DC	230 V AC/DC
Frequenz	[Hz]	50/60	50/60	50/60	50/60
Leistung	[W]	3,5	3,5	3,5	3,5
	[VA]	3,5	3,5	3,5	3,5

ATEX	
ATEX-Kategorie Gas	II 2G
Ex-Zündschutzart Gas	Ex e mb II T6, T5
ATEX-Kategorie Staub	II 2D
Ex-Zündschutzart Staub	Ex tD A21 IP65 T80°C, T95°C
EX-Umgebungstemperatur	[°C]
	T5, T95°C: -20°C ≤ Ta ≤ +60°C T6, T80°C: -20°C ≤ Ta ≤ +50°C
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	EPL Db (BR), EPL Db (CN), EPL Gb (BR), EPL Gb (CN)
Zertifikat ausstellende Stelle	NEPSI GYJ111106X
	PTB 08 ATEX 2033 X
	TÜV 12.1946 X

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	4
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) <sup>2)</sup>	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070  
 Besonders starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie.  
 Diese Anwendungen sind ggf. durch Sonderprüfungen (→ auch FN 940082) mit entsprechenden Medien abzusichern.

2) Weitere Informationen [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.

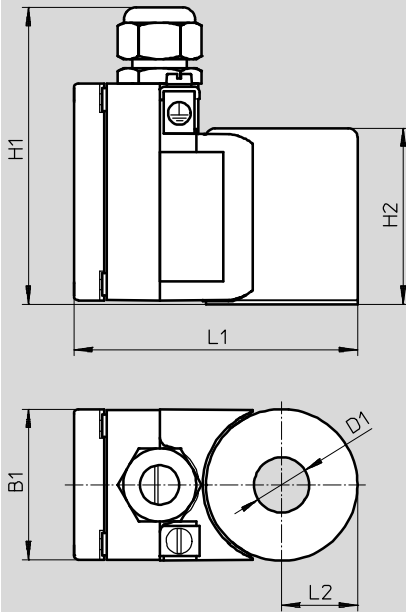
# Magnetspulen VACC-S18-35-...-EX4ME

Datenblatt

FESTO

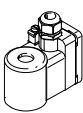
## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



Typ	B1	D1 Ø	H1	H2	L1	L2
VACC-S18-35-K4-...-EX4ME	50	18,2	100	58	95	25


## Bestellangaben

	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde metrisch, M20x1,5	24 V AC/DC	<b>562897</b> VACC-S18-35-K4-1U-EX4ME
		24 V AC/DC mit Sicherung	<b>570785</b> VACC-S18-35-K4-1UF-EX4ME
		110 V AC/DC	<b>562898</b> VACC-S18-35-K4-2U-EX4ME
		230 V AC/DC	<b>562899</b> VACC-S18-35-K4-3U-EX4ME

# Magnetspulen VACC-S18-120-...-EX4ME

Datenblatt

FESTO

	Spannung	Nennleistung
	24 V AC/DC	12,0 Watt bei 24 V DC
	48 V DC	
	60 V DC	
	110 V AC/DC	
	230 V AC/DC	



Allgemeine Technische Daten	
Befestigungsart	mit Rändelmutter
Betätigungsart	elektrisch
Einbaulage	beliebig
Produktgewicht	[g] 580

Werkstoffe	
Gehäuse	PA, Stahl
Werkstoff Hinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform

Elektrische Daten	
Elektrischer Anschluss	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde metrisch, M20x1,5
Zulässige Spannungsschwankungen	[%] -15 ... 10
Einschaltdauer	[%] 100
Schutzart nach EN 60529	IP65 mit Steckdose
Isolierstoffklasse	H

Spulenkennwerte							
Nennbetriebsspannung		24 V AC/DC	24 V AC/DC mit Sicherung	48 V AC/DC	60 V AC/DC	110 V AC/DC	230 V AC/DC
Frequenz	[Hz]	50/60	50/60	-	-	50/60	50/60
Leistung	[W]	12	12	12	12	12	12
	[VA]	12	12	-	-	12	12

ATEX	
ATEX-Kategorie Gas	II 2G
Ex-Zündschutzart Gas	Ex e mb II T4
ATEX-Kategorie Staub	II 2D
Ex-Zündschutzart Staub	Ex tD A21 IP65 T130°C
EX-Umgebungstemperatur	[°C] T4, T130°C: -20°C = Ta = +40°C
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	EPL Db (BR), EPL Db (CN), EPL Gb (BR), EPL Gb (CN)
Zertifikat ausstellende Stelle	NEPSI GYJ111106X
	PTB 08 ATEX 2033 X
	TÜV 12.1946 X

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	4
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) <sup>2)</sup>	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)

- 1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070  
Besonders starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie.  
Diese Anwendungen sind ggf. durch Sonderprüfungen (→ auch FN 940082) mit entsprechenden Medien abzusichern.
- 2) Weitere Informationen [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.

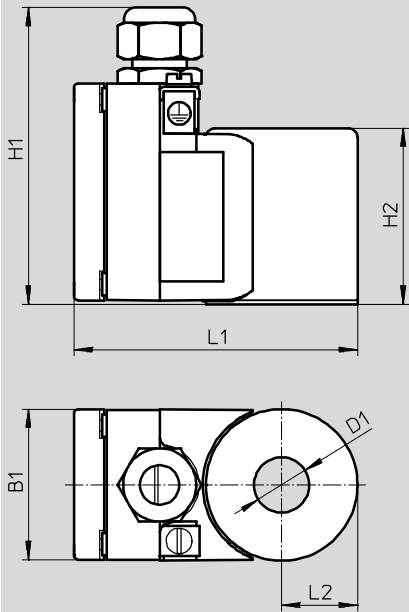
# Magnetspulen VACC-S18-120-...-EX4ME

Datenblatt

FESTO

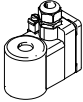
## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



Typ	B1	D1 Ø	H1	H2	L1	L2
VACC-S18-120-K4-...-EX4ME	50	18,2	100	58	95	25


## Bestellangaben

	Beschreibung	Teile-Nr. Typ	
	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde metrisch, M20x1,5	24 V AC/DC	<b>3536527</b> <b>VACC-S18-120-K4-1U-EX4ME</b>
		24 V AC/DC mit Sicherung	<b>3535840</b> <b>VACC-S18-120-K4-1UF-EX4ME</b>
		48 V DC	<b>3536573</b> <b>VACC-S18-120-K4-7-EX4ME</b>
		60 V DC	<b>3536569</b> <b>VACC-S18-120-K4-27-EX4ME</b>
		110 V AC/DC	<b>3536565</b> <b>VACC-S18-120-K4-2U-EX4ME</b>
		230 V AC/DC	<b>3536568</b> <b>VACC-S18-120-K4-3U-EX4ME</b>

# Magnetspulen VACC-S18-70-...-U2D

Datenblatt

FESTO

-  - Spannung  
 24 V DC  
 48 V DC  
 125 V DC  
 220 V DC

Nennleistung  
 7,0 Watt bei 24 V DC



Allgemeine Technische Daten	
Befestigungsart	mit Rändelmutter
Betätigungsart	elektrisch
Einbaulage	beliebig
Produktgewicht	[g] 1700

Werkstoffe	
Gehäuse	Grauguss, Alu-Knetlegierung
Werkstoff Hinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform

Elektrische Daten	
Elektrischer Anschluss	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde 1/2 NPT
Zulässige Spannungsschwankungen	[%] -15 ... 10
Einschaltdauer	[%] 100
Schutzart nach EN 60529	IP65 mit Steckdose
Isolierstoffklasse	H

Spulenkennwerte				
Nennbetriebsspannung	24 V DC	48 V DC	125 V DC	220 V DC
Leistung	[W] 7,0	7,0	7,0	7,0

Betriebs- und Umweltbedingungen				
Nennbetriebsspannung	24 V DC	48 V DC	125 V DC	220 V DC
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	4		4	
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) <sup>2)</sup>	-		nach EU-Niederspannungs-Richtlinie	

- 1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070  
 Besonders starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie.  
 Diese Anwendungen sind ggf. durch Sonderprüfungen (→ auch FN 940082) mit entsprechenden Medien abzusichern.
- 2) Weitere Informationen [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.

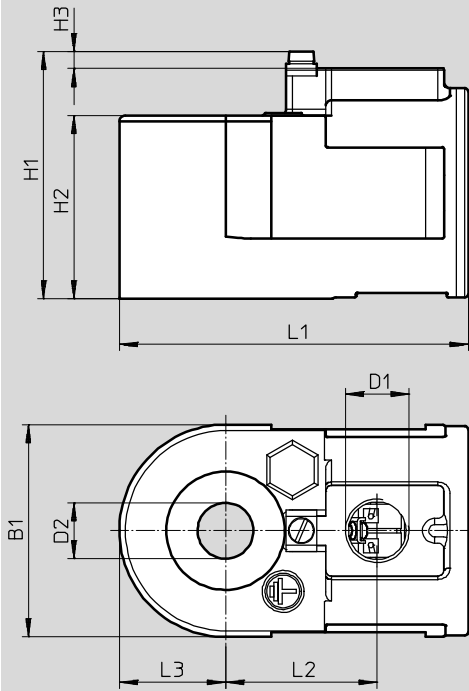
# Magnetspulen VACC-S18-70-...-U2D

Datenblatt

FESTO

## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



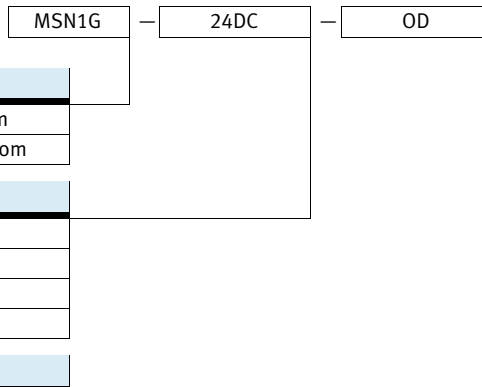
Typ	B1	D1	D2 Ø	H1	H2	H3	L1	L2	L3
VACC-S18-70-K5-...-U2D	70	1/2 NPT	18,2	82	60,5	6	115	50	35

## Bestellangaben

	Beschreibung	Teile-Nr. Typ	
	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde 1/2 NPT	24 V DC	<b>3546816</b> VACC-S18-70-K5-1-U2D
		48 V DC	<b>3546876</b> VACC-S18-70-K5-7-U2D
		125 V DC	<b>3546913</b> VACC-S18-70-K5-16-U2D
		220 V DC	<b>3546949</b> VACC-S18-70-K5-3-U2D

# Magnetspulen MSN1

Typenschlüssel




Typ	
MSN1G	N1-Magnetspule, für Gleichstrom
MSN1W	N1-Magnetspule, für Wechselstrom
Betriebsspannung	
24DC	24 V DC
24AC/12DC	12 V DC/24 V AC
110AC	110 V AC
230AC	230 V AC
Lieferumfang	
OD	ohne Steckdose
-	ohne Steckdose




# Magnetspulen MSN1

Datenblatt

FESTO

-  Spannung  
12 V DC  
24 V DC  
24 ... 230 V AC

-  Temperaturbereich  
-10 ... +50 °C

- Ohne Eingriff in den Pneumatik-Kreislauf auswechselbar
- Anschlussbild nach EN 175301-803 Form A
- Kupfer-, PTFE- und silikonfrei



Allgemeine Technische Daten	
Befestigungsart	geklemmt mit Halteklammer
Einbaulage	beliebig (auf Ankerrohr 360° drehbar)
Produktgewicht [g]	80

Werkstoffe	
Gehäuse	PA
Steckkontakt	Stahl
Wicklung	Kupfer
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei

Elektrische Daten						
Betriebsspannung	12 V DC	24 V DC	24 V AC	110 V AC	120 V AC	230 V AC
Elektrischer Anschluss	Steckerfahnen, 3-polig, mit Anschlussbild nach EN 175301-803 Form A					
	clipbar	–	clipbar	–	–	–
Min. Anzugszeit [ms]	10	10	10			10
Zulässige Spannungsschwankungen [%]	-15 / +10	-15 / +10	bei 50 Hz: -10 / +10 bei 60 Hz: -10 / +20			-10 / +10
Einschaltdauer [%]	100	100	100			100
Schutzart nach EN 60529	IP65 mit Steckdose		IP65 mit Steckdose			

Spulenkennwerte						
Betriebsspannung	12 V DC	24 V DC	24 V AC	110 V AC	120 V AC	230 V AC
Leistung [W]	5	2,5	–	–	–	–
Anzugsleistung, 50 Hz [VA]	–	–	7,5	5	7,5	5
Halteleistung, 50 Hz [VA]	–	–	5	3,7	5	3,7
Leistungsfaktor cos(phi)	–	–	0,7	0,7	0,7	0,7
Frequenz [Hz]	–	–	50	60	50	60

Betriebs- und Umweltbedingungen						
Betriebsspannung	12 V DC	24 V DC	24 V AC	110 V AC	120 V AC	230 V AC
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +50	-10 ... +50	-10 ... +50	-10 ... +50		
Mediumtemperatur [°C]	-10 ... +50	-10 ... +50	-10 ... +50	-10 ... +50		
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) <sup>1)</sup>	–	–	–	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie		
Zulassung	–	c UL us - Recognized (OL)	–	Germanischer Lloyd		

1) Weitere Informationen [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.

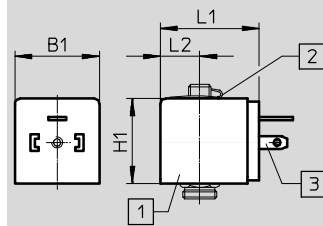
# Magnetspulen MSN1

Datenblatt

FESTO

## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



- 1 Magnetspule  
(auf dem Ankerrohr  
360° drehbar)
- 2 Sicherungsclip
- 3 Steckerfahnen mit An-  
schlussbild nach  
EN 175301-803, Form A

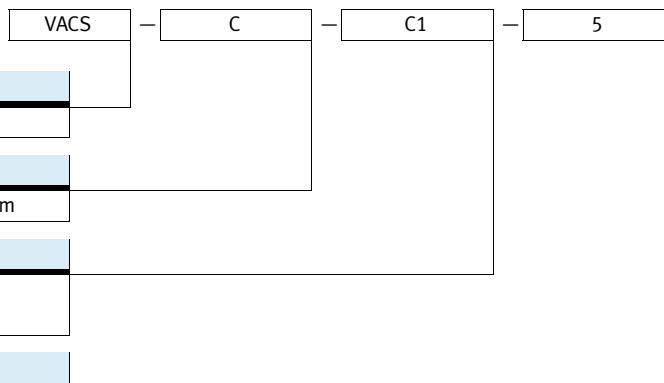
Typ	B1	H1	L1	L2
MSN1...	30	30	35,5	14,5

## Bestellangaben

	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
<b>Magnetspule</b>			
	Ohne Steckdose, Anschlussbild nach EN 175301-803 Form A	24 V DC	<b>123060 MSN1G-24DC-OD</b>
		12 V DC, 24 V AC	<b>170152 MSN1W-24AC/12DC</b>
		110 V AC, 120 V AC	<b>123061 MSN1W-110AC-OD</b>
		230 V AC	<b>123062 MSN1W-230AC-OD</b>
<b>Steckdose</b>			
	Kabelanschluss mit Klemmschrauben	<b>34583</b>	<b>MSSD-C</b>
	Kabelanschluss mit Schneidklemmtechnik	<b>192748</b>	<b>MSSD-C-S-M16</b>
<b>Verbindungsleitung</b>			
	Betriebsspannung 24 V DC, Signalzustandsanzeige mit LED	Kabellänge 0,6 m	<b>3679776 NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-IE3</b>
		Kabellänge 2,5 m	<b>30931 KMC-1-24DC-2,5-LED</b>
		Kabellänge 5 m	<b>30933 KMC-1-24DC-5-LED</b>
		Kabellänge 10 m	<b>193459 KMC-1-24-10-LED</b>
	Betriebsspannung bis 240 V	Kabellänge 0,6 m	<b>3579466 NEBV-A1W3-K-0.6-N-IE3</b>
		Kabellänge 2,5 m	<b>30932 KMC-1-230AC-2,5</b>
Kabellänge 5 m		<b>30934 KMC-1-230AC-5</b>	
	Elektrischer Anschluss 2, M12x1 A-codiert Betriebsspannung 24 V DC, Signalzustandsanzeige mit LED	Kabellänge 0,3 m	<b>3679771 NEBV-A1W3F-P-K-0.3-N-M12W3</b>
		Kabellänge 0,6 m	<b>3679772 NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-M12W3</b>
	Elektrischer Anschluss 2, M12x1 A-codiert Betriebsspannung bis 240 V	Kabellänge 0,3 m	<b>3579461 NEBV-A1W3-K-0.3-N-M12W3</b>
		Kabellänge 0,6 m	<b>3579462 NEBV-A1W3-K-0.6-N-M12W3</b>
<b>Leuchtdichtung</b>			
	Betriebsspannung 12 ... 24 V DC	<b>19145</b>	<b>MC-LD-12-24DC</b>
	Betriebsspannung 230 V DC/V AC	<b>19146</b>	<b>MC-LD-230AC</b>
<b>Bezeichnungsschild</b>			
	Lieferumfang: 35 Stück im Rahmen	<b>33362</b>	<b>KMC/F/V-BZ-35X</b>

# Magnetspulen VACS

Typenschlüssel



**Typ**

VACS	Magnetspule, Baureihe S
------	-------------------------

**Magnetspulenart**

C	Breite 18 mm, für Ankerrohr 8 mm
---	----------------------------------

**Elektrischer Anschluss**

C1	Anschlussbild Form C, nach EN 175301
----	--------------------------------------



**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
3W	230/240 V AC, 50/60 Hz

# Magnetspulen VACS

Datenblatt

FESTO

-  Spannung  
12 ... 48 V DC  
24 ... 240 V AC
-  Temperaturbereich  
-10 ... +50 °C
- Nach VDE-Vorschrift 0580 mit der Isolierstoffklasse H
- Anschlussbild nach EN 175301-803 Form C
- Ohne Eingriff in den Pneumatik-Kreislauf auswechselbar



Allgemeine Technische Daten	
Befestigungsart	mit Rändelmutter
Einbaulage	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	Steckerfahnen, 3-polig, mit Anschlussbild nach EN 175301-803 Form C
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]	2,6	2,6	2,4	-	-	-	-
Anzugsleistung, 50 Hz [VA]	-	-	-	2,5	2,5	2,3	3,0
Halteleistung, 50 Hz [VA]	-	-	-	1,8	1,9	1,7	2,3
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]	-10 ... +50					-10 ... +50	
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	2					2	
Verschmutzungsgrad	-					3	
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) <sup>2)</sup>	-					nach EU-Niederspannungs-Richtlinie	
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) Weitere Informationen [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.

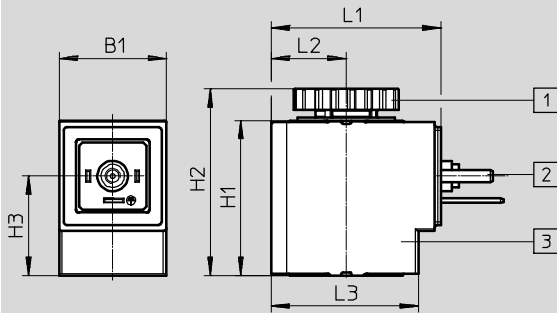
# Magnetspulen VACS

Datenblatt

FESTO

## Abmessungen



Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



- 1 Rändelmutter (Dichtungs-Set für Magnetspule)
- 2 Steckerbild nach EN 175301-803, Form C
- 3 Magnetspule (auf Ankerrohr in 45°-Schritten umsetzbar, Aufsteckrichtung beliebig)

Typ	B1	H1	H2	H3	L1	L2	L3
VACS-C-C1-...	17,6	25,4	30,6	16,3	27,8	12,3	24,1

## Bestellangaben

	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
<b>Magnetspule</b>			
	Ohne Steckdose, Anschlussbild nach EN 175301-803 Form C	12 V DC	<b>8025331 VACS-C-C1-5</b>
		24 V DC	<b>8025330 VACS-C-C1-1</b>
		48 V DC	<b>8025336 VACS-C-C1-7</b>
		24 V AC	<b>8025335 VACS-C-C1-1A</b>
		48 V AC	<b>8025337 VACS-C-C1-7A</b>
		110/120 V AC	<b>8025334 VACS-C-C1-16B</b>
		230/240 V AC	<b>8025338 VACS-C-C1-3W</b>
<b>Dichtungs-Set</b>			
	zur Erreichung von Schutzart IP67	<b>2643771</b>	<b>VAMC-B10-C-B-S8</b>

# Magnetspulen MH-2



Typenschlüssel

MH-2	24VDC	PA
<b>Typ</b>		
MH-2	Magnetspule mit Kontermutter (Sechskantmutter) G1/8	
<b>Betriebsspannung</b>		
24VDC	24 V DC	
110VAC	110 V AC	
230VAC	230 V AC	
<b>Elektrischer Anschluss</b>		
PA	Anschlussbild nach EN 175301-803, Form A	

# Magnetspulen MH-2

Datenblatt

FESTO

-  Spannung  
24 V DC  
110, 230 V AC
-  Temperaturbereich  
-20 ... +50 °C
- Ohne Eingriff in den Pneumatik-Kreislauf auswechselbar
- Anschlussbild nach EN 175301-803 Form A



## Allgemeine Technische Daten

Befestigungsart	mit Kontermutter
Max. Anziehdrehmoment [Nm]	2
Verschraubung	
Einbaulage	beliebig
Produktgewicht [g]	150

## Werkstoffe

Magnetspule	Duroplast, Kupfer, Stahl
Wicklung	Kupfer
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten

## Elektrische Daten

Elektrischer Anschluss	Steckerfahnen mit Anschlussbild nach EN 175301-803 Form A
Min. Anzugszeit [ms]	12
Zulässige Spannungsschwankungen [%]	-10 / +10
Einschaltdauer [%]	100
Schutzart nach EN 60529	IP65 mit Steckdose

## Spulenkennwerte

Betriebsspannung	24 V DC	110 V AC	230 V AC
Leistung [W]	7,9	–	–
[VA]	–	14	14
Leistungsfaktor cos(phi)	–	0,7	0,7
Frequenz [Hz]	–	50/60	50/60
Zulässige Frequenzschwankungen [%]	-10 / +10	-10 / +10	-10 / +10

## Betriebs- und Umweltbedingungen

Betriebsspannung	24 V DC	110 V AC	230 V AC
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ... 50	-20 ... 50	
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) <sup>1)</sup>	–	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie	

2) Weitere Informationen [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.

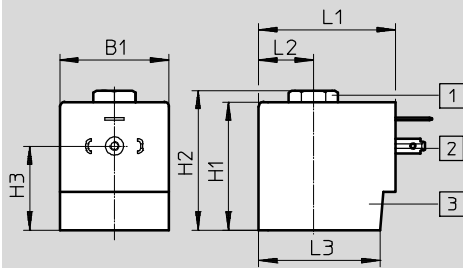
# Magnetspulen MH-2

Datenblatt

FESTO

## Abmessungen

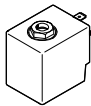

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



- 1 Kontermutter (Sechskantmutter) G1/8
- 2 Steckerbild nach EN 175301-803 Form A
- 3 Magnetspule

Typ	B1	H1	H2	H3	L1	L2	L3
MH-2-...	35,8	42,1	45,9	27,6	45,5	18	39,8

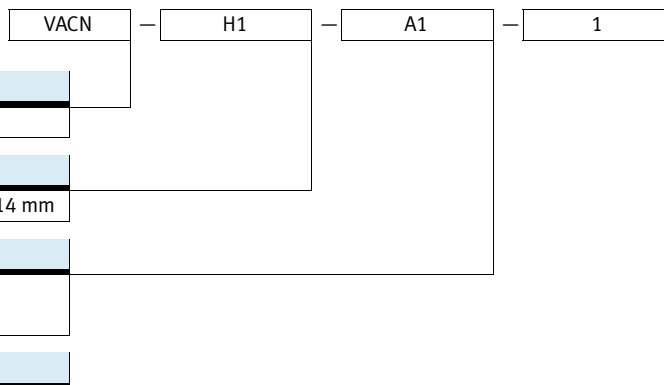
## Bestellangaben

	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
<b>Magnetspule</b>			
	Ohne Steckdose, Anschlussbild nach EN 175301-803 Form A	24 V DC	<b>549906</b> <b>MH-2-24VDC-PA</b>
		110 V AC	<b>549907</b> <b>MH-2-110VAC-PA</b>
		230 V AC	<b>549908</b> <b>MH-2-230VAC-PA</b>
<b>Steckdose</b>			
	3-polig, viereckige Bauform, Anschlussbild nach EN 175301-803 Form A	<b>550067</b>	<b>MSSD-N</b>



# Magnetspulen VACN-H1

Typenschlüssel





Typ	
VACN	Magnetspule, Baureihe N
Magnetspulenart	
H1	H1-Magnetspule, für Ankerrohr 14 mm
Elektrischer Anschluss	
A1	Anschlussbild Form A, nach EN 175301
Betriebsspannung	
1	24 V DC
2A	110 V AC, 50/60 Hz
3A	230 V AC, 50/60 Hz

# Magnetspulen VACN-H1

Datenblatt

FESTO

-  Spannung  
24 V DC  
110, 240 V AC
-  Temperaturbereich  
-20 ... +50 °C
- Ohne Eingriff in den Pneumatik-Kreislauf auswechselbar



Allgemeine Technische Daten	
Befestigungsart	mit Kontermutter
Einbaulage	beliebig (auf Ankerrohr 360° drehbar)
Produktgewicht [g]	150

Werkstoffe	
Magnetspule	Kupfer, Stahl, Thermoplast
Wicklung	Kupfer
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform

Elektrische Daten	
Elektrischer Anschluss	Steckerfahnen, 3-polig, mit Anschlussbild nach EN 175301-803 Form A
Max. Anziehdrehmoment [Nm] Verschraubung	2
Min. Anzugszeit [ms]	12
Zulässige Spannungsschwankungen [%]	-10 / +10
Zulässige Frequenzschwankungen [%]	-10 / +10
Einschaltdauer [%]	100
Schutzart nach EN 60529	IP65 mit Steckdose

Spulenkennwerte			
Betriebsspannung	24 V DC	110 V AC	230 V AC
Leistung [W]	11,9	–	–
Anzugleistung [VA]	–	36	36
Halteleistung [VA]	–	21,4	21,8
Leistungsfaktor cos(phi)	–	0,7	0,7
Frequenz [Hz]	–	50	50/60

Betriebs- und Umweltbedingungen			
Betriebsspannung	24 V DC	110 V AC	230 V AC
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ... +50	-20 ... +50	-20 ... +50
	-20 ... +60 (bei eingeschränkter Einschaltdauer)	-20 ... +60 (bei eingeschränkter Einschaltdauer)	-20 ... +60 (bei eingeschränkter Einschaltdauer)
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	4	4	4
Verschmutzungsgrad	–	3	3
CE-Zeichen (siehe Konformitätsklärung) <sup>2)</sup>	–	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie	

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070  
Besonders starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie.  
Diese Anwendungen sind ggf. durch Sonderprüfungen (→ auch FN 940082) mit entsprechenden Medien abzusichern.

2) Weitere Informationen [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.

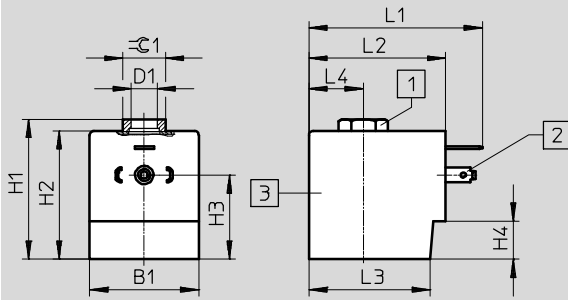
# Magnetspulen VACN-H1

Datenblatt

FESTO

## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



- 1 Sechskantmutter G1/8
- 2 Steckerbild nach EN 175301-803 Form A
- 3 Magnetspule

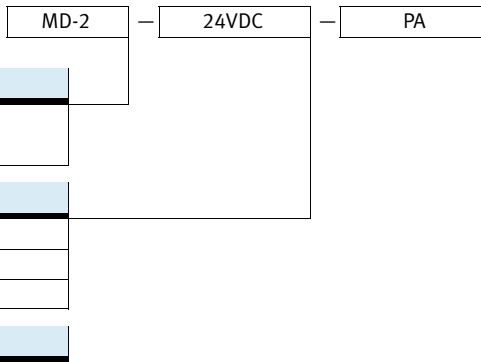
Typ	B1	D1	H1	H2	H3	H4	L1	L2	L3	L4	±0.1
VACN-H1-A1-...	35,8	G1/8	45,9	42,1	27,6	12,5	57	45	39,8	17,9	14

## Bestellangaben

	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
<b>Magnetspule</b>			
	Ohne Steckdose, Anschlussbild nach EN 175301-803 Form A	24 V DC	<b>8022877</b> VACN-H1-A1-1
		110 V AC	<b>8022878</b> VACN-H1-A1-2A
		230 V AC	<b>8022879</b> VACN-H1-A1-3A
<b>Steckdose</b>			
	Kabelanschluss mit Klemmschrauben	<b>34583</b>	<b>MSSD-C</b>
	Kabelanschluss mit Schneidklemmtechnik	<b>192748</b>	<b>MSSD-C-S-M16</b>
<b>Verbindungsleitung</b>			
	Betriebsspannung 24 V DC, Signalzustandsanzeige mit LED	Kabellänge 0,6 m	<b>3679776</b> NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-IE3
		Kabellänge 2,5 m	<b>30931</b> KMC-1-24DC-2,5-LED
		Kabellänge 5 m	<b>30933</b> KMC-1-24DC-5-LED
		Kabellänge 10 m	<b>193459</b> KMC-1-24-10-LED
	Betriebsspannung bis 240 V	Kabellänge 0,6 m	<b>3579466</b> NEBV-A1W3-K-0.6-N-IE3
		Kabellänge 2,5 m	<b>30932</b> KMC-1-230AC-2,5
		Kabellänge 5 m	<b>30934</b> KMC-1-230AC-5
	Elektrischer Anschluss 2, M12x1 A-codiert Betriebsspannung 24 V DC, Signalzustandsanzeige mit LED	Kabellänge 0,3 m	<b>3679771</b> NEBV-A1W3F-P-K-0.3-N-M12W3
		Kabellänge 0,6 m	<b>3679772</b> NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-M12W3
	Elektrischer Anschluss 2, M12x1 A-codiert Betriebsspannung bis 240 V	Kabellänge 0,3 m	<b>3579461</b> NEBV-A1W3-K-0.3-N-M12W3
		Kabellänge 0,6 m	<b>3579462</b> NEBV-A1W3-K-0.6-N-M12W3

# Magnetspulen MD-2

Typenschlüssel





Typ	
MD-2	Magnetspule mit Rändelmutter M8x0,75
Betriebsspannung	
24VDC	24 V DC
110VAC	110 V AC
230VAC	230 V AC
Elektrischer Anschluss	
PA	Anschlussbild nach EN 175301-803, Form A

# Magnetspulen MD-2

Datenblatt

FESTO

-  Spannung  
24 V DC  
110, 230 V AC
-  Temperaturbereich  
-20 ... +50 °C
- Ohne Eingriff in den Pneumatik-Kreislauf auswechselbar
- Anschlussbild nach EN 175301-803 Form A



Allgemeine Technische Daten	
Befestigungsart	mit Rändelmutter
Max. Anziehdrehmoment [Nm]	0,5
Verschraubung	
Einbaulage	beliebig
Produktgewicht [g]	110

Werkstoffe	
Magnetspule	Duroplast, Kupfer, Stahl
Wicklung	Kupfer

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

Spulenkennwerte			
Betriebsspannung	24 V DC	110 V AC	230 V AC
Leistung [W]	4,3	-	-
Anzugsleistung, 50 Hz [VA]	-	14,5	14,5
Halteleistung, 50 Hz [VA]	-	10,5	10,5
Leistungsfaktor cos(phi)	-	0,7	0,7
Frequenz [Hz]	-	50/60	50/60
Zulässige Frequenzschwankungen [%]	-	-10 / +10	-10 / +10

Betriebs- und Umweltbedingungen			
Betriebsspannung	24 V DC	110 V AC	230 V AC
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ... 50	-20 ... 50	
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) <sup>1)</sup>	-	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie	

1) Weitere Informationen [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.

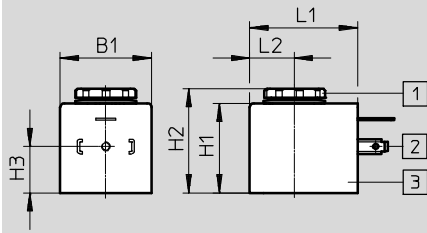
# Magnetspulen MD-2

Datenblatt

FESTO

## Abmessungen



Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



- 1 Rändelmutter M8x0,75
- 2 Steckerbild nach EN 175301-803 Form A
- 3 Magnetspule

Typ	B1	H1	H2	H3	L1	L2
MD-2-...	30	29,5	34,3	15,3	35,5	14,7

## Bestellangaben

	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
<b>Magnetspule</b>			
	Ohne Steckdose, Anschlussbild nach EN 175301-803 Form A	24 V DC	<b>549903 MD-2-24VDC-PA</b>
		110 V AC	<b>549904 MD-2-110VAC-PA</b>
		230 V AC	<b>549905 MD-2-230VAC-PA</b>
<b>Steckdose</b>			
	3-polig, viereckige Bauform, Anschlussbild nach EN 175301-803 Form A	<b>550067</b>	<b>MSSD-N</b>