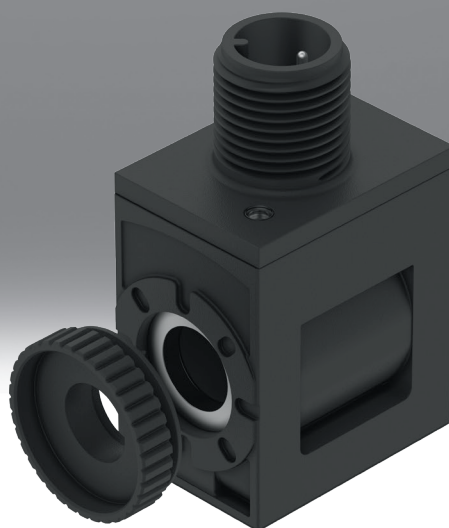


Magnetspule VACS

FESTO



Typenschlüssel

001	Baureihe	
VACS	Magnetspule VACS	
002	Magnetspulenart	
C	Magnetspule Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm	
003	Elektrischer Anschluss	
C1	Anschlussbild Form C, nach EN 175301-803	
E1	Anschlussbild Form C, Industriestandard	
R1	Einzelstecker M8, 4-polig	
R3	Einzelstecker M12 A-codiert, nach EN 61076-2-101	
R4	Einzelstecker M12 A-codiert, Belegung nach DESINA	
R8	Einzelstecker M8, 3-polig	

004	Nennbetriebsspannung	
1	24 V DC	
1A	24 V AC, 50/60 Hz	
3W	230 V AC und 240 V AC, 50/60 Hz	
5	12 V DC	
7	48 V DC	
7A	48 V AC, 50/60 Hz	
16B	120 V AC, 60 Hz und 110 V AC, 50/60 Hz	

005	Beschaltung	
	Ohne	
R	Haltestromabsenkung mit integrierter Schutzbeschaltung	
RA	Haltestromabsenkung, analog, mit integrierter Schutzbeschaltung	

006	Anzeige	
	Ohne	
L	LED	

Datenblatt

Allgemeine Technische Daten – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Anschlussbild Form C, nach EN 175301-803

Elektrischer Anschluss	Form C, nach EN 175301-803
Entspricht Norm	IEC 61010-1
Befestigungsart	mit Rändelmutter
Einbaulage	beliebig

Elektrische Daten – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Anschlussbild Form C, nach EN 175301-803

Nennbetriebsspannung	24 V DC	12 V DC	48 V DC
Spulenkennwerte	24 V DC: 2,6 W	12 V DC: 2,6 W	48 V DC: 2,4 W
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10%		
Einschaltdauer	100%		
Isolierstoffklasse	H		
Schutzart	IP65		
Verschmutzungsgrad	–		

Elektrische Daten – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Anschlussbild Form C, nach EN 175301-803

Nennbetriebsspannung	24 V AC, 50/60 Hz	230 V AC und 240 V AC, 50/60 Hz	48 V AC, 50/60 Hz	120 V AC, 60 Hz und 110 V AC, 50/60 Hz
Spulenkennwerte	24 V AC: 50/60 Hz, Anzugsleistung 2,5 VA, Halteleistung 1,8 VA	230/240 V AC: 50/60 Hz, Anzugsleistung 3,0 VA, Halteleistung 2,3 VA	48 V AC: 50/60 Hz, Anzugsleistung 2,5 VA, Halteleistung 1,9 VA	110/120 V AC: 50/60 Hz, Anzugsleistung 2,8 VA, Halteleistung 1,9 VA
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10%			
Einschaltdauer	100%			
Isolierstoffklasse	H			
Schutzart	IP65			
Verschmutzungsgrad	–	3	–	3

Werkstoffe – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Anschlussbild Form C, nach EN 175301-803

Werkstoff Gehäuse	PA, Stahl
Werkstoff Wicklung	Kupfer
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L

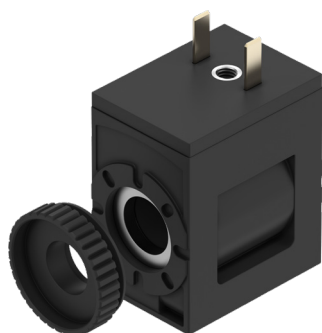
Datenblatt

Betriebs- und Umweltbedingungen – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Anschlussbild Form C, nach EN 175301-803

Nennbetriebsspannung	24 V DC	24 V AC, 50/60 Hz	230 V AC und 240 V AC, 50/60 Hz	12 V DC	48 V DC	48 V AC, 50/60 Hz	120 V AC, 60 Hz und 110 V AC, 50/60 Hz
Umgebungstemperatur	-10 ... 60°C						
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK ¹⁾	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung						
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)						
Zertifikat ausstellende Stelle	UL MH18122						

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

Allgemeine Technische Daten – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Form C nach Industriestandard



Elektrischer Anschluss	Anschlussbild Form C nach Industriestandard 9,4 mm
Betätigungsart	elektrisch
Entspricht Norm	IEC 61010-1
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	mit Rändelmutter

Elektrische Daten – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Form C nach Industriestandard

Spulenkennwerte	24 V DC: 2,6 W
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10%
Einschaltdauer	100%
Schutzart	IP65
Isolierstoffklasse	H
Isolierstoffklasse des Lackdrahts	H
Verschmutzungsgrad	–

Werkstoffe – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Form C nach Industriestandard

Werkstoff Magnetspule	Kupfer, Stahl, Thermoplast
Werkstoff Gehäuse	PA, Stahl
Werkstoff Wicklung	Kupfer
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L

Datenblatt

Betriebs- und Umweltbedingungen – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Form C nach Industrie-standard

Umgebungstemperatur	-20 ... 60°C
Mediumtemperatur	-20 ... 60°C
Einschränkung Umgebungs- und Medientemperatur	-20 - 50°C, bei Blockmontage
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK ¹⁾	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾	–
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ³⁾	–
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)
Zertifikat ausstellende Stelle	UL MH18122
Schlagenergiewert	IK06

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

2) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... Support/Downloads.

3) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... Support/Downloads.

Allgemeine Technische Daten – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Einzelstecker M8, 4-polig

Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Stecker
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	4
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	Schraubverriegelung
Betätigungsart	elektrisch
Entspricht Norm	IEC 61010-1; ISO 20401
Signalzustandsanzeige	LED
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	mit Rändelmutter

Elektrische Daten – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Einzelstecker M8, 4-polig

Spulenkennwerte	24 V DC; 2,8 W	24VDC: NS1,2; HS3.3
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10%	
Nennanzugsstrom je Magnetspule	–	138 mA bis 70 ms
Nennstrom bei Stromabsenkung	–	50 mA nach 70 ms
Einschaltdauer	100%	
Isolierstoffklasse	H	
Isolierstoffklasse des Lackdrahts	H	
Schutzart	IP65	

Datenblatt

Werkstoffe – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Einzelstecker M8, 4-polig	
Werkstoff Gehäuse	PA, Stahl
Werkstoff Magnetspule	Kupfer, Stahl, Thermoplast
Werkstoff Wicklung	Kupfer
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L

Betriebs- und Umweltbedingungen – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Einzelstecker M8, 4-polig		
Spulenkennwerte	24 V DC: 2,8 W	24VDC: NS1,2: HS3.3
Umgebungstemperatur	-20 ... 60°C	
Mediumtemperatur	-20 ... 60°C	
Einschränkung Umgebungs- und Medientemperatur	-20 - 50°C, bei Blockmontage	–
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK ¹⁾	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung	
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)	
Zertifikat ausstellende Stelle	UL MH18122	
Schlagenergiewert	IK06	

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

Allgemeine Technische Daten – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Einzelstecker M12, nach EN 61076-2-101



Spulenkennwerte	24 V DC: 2,8 W	24 V DC: Niederstromphase 0,36 W, Hochstromphase 2,6 W	24VDC: NS1,2: HS3.3
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Stecker	–	Stecker
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101	–	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	2	–	2
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	Schraubverriegelung	–	Schraubverriegelung
Betätigungsart	elektrisch	–	elektrisch
Entspricht Norm	IEC 61010-1, ISO 20401	–	IEC 61010-1, ISO 20401
Signalzustandsanzeige	LED		
Einbaulage	beliebig		
Befestigungsart	mit Rändelmutter		

Datenblatt

Elektrische Daten – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Einzelstecker M12, nach EN 61076-2-101

Spulenkennwerte	24 V DC: 2,8 W	24 V DC: Niederstromphase 0,36 W, Hochstromphase 2,6 W	24VDC: NS1,2:HS3.3
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10%		
Nennanzugsstrom je Magnetspule	–	108 mA bis 80 ms	138 mA bis 70 ms
Nennstrom bei Stromabsenkung	–	15 mA nach 80 ms	50 mA nach 70 ms
Einschaltdauer	100%		
Max. Schaltfrequenz	–	5	–
Isolierstoffklasse	H	–	H
Isolierstoffklasse des Lackdrahts	H		
Max. Leitungslänge	–	30 m	
Schutzart	IP65		

Werkstoffe – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Einzelstecker M12, nach EN 61076-2-101

Werkstoff Gehäuse	PA, Stahl		
Werkstoff Magnetspule	Kupfer, Stahl, Thermoplast		
Werkstoff Wicklung	Kupfer		
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform		
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L		

Betriebs- und Umweltbedingungen – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Einzelstecker M12, nach EN 61076-2-101

Spulenkennwerte	24 V DC: 2,8 W	24 V DC: Niederstromphase 0,36 W, Hochstromphase 2,6 W	24VDC: NS1,2:HS3.3
Umgebungstemperatur	-20 ... 60°C	-10 ... 60°C	-20 ... 60°C
Mediumtemperatur	-20 ... 60°C	–	-20 ... 60°C
Einschränkung Umgebung- und Medientemperatur	-20 - 50°C, bei Blockmontage		
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK ¹⁾	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung		
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾	–	nach EU-EMV-Richtlinie	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)	RCM Mark	c UL us - Recognized (OL)
Zertifikat ausstellende Stelle	UL MH18122	–	UL MH18122
Schlagenergiewert	IK06	–	IK06

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

2) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/catalogue/... -> Support/Downloads.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

Datenblatt

Allgemeine Technische Daten – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss M12, Belegung nach DESINA



Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Stecker
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	4
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	Schraubverriegelung
Betätigungsart	elektrisch
Entspricht Norm	DESINA, IEC 61010-1
Signalzustandsanzeige	LED
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	mit Rändelmutter

Elektrische Daten – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss M12, Belegung nach DESINA

Spulenkennwerte	24 V DC: 2,8 W	24VDC: NS1,2: HS3.3
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10%	
Nennanzugsstrom je Magnetspule	–	138 mA bis 70 ms
Nennstrom bei Stromabsenkung	–	50 mA nach 70 ms
Einschaltdauer	100%	
Isolierstoffklasse	H	
Isolierstoffklasse des Lackdrahts	H	
Schutzart	IP65	

Werkstoffe – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss M12, Belegung nach DESINA

Werkstoff Gehäuse	PA, Stahl
Werkstoff Magnetspule	Kupfer, Stahl, Thermoplast
Werkstoff Wicklung	Kupfer
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L

Datenblatt

Betriebs- und Umweltbedingungen – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss M12, Belegung nach DESINA

Spulenkennwerte	24 V DC: 2,8 W	24VDC:NS1,2:HS3.3
Umgebungstemperatur	-20 ... 60°C	
Mediumtemperatur	-20 ... 60°C	
Einschränkung Umgebungs- und Medientemperatur	-20 - 50°C, bei Blockmontage	–
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK ¹⁾	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung	
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)	
Zertifikat ausstellende Stelle	UL MH18122	
Schlagenergiewert	IK06	

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

Allgemeine Technische Daten – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss M8, 3-polig

Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Stecker
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	3
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	Schraubverriegelung
Betätigungsart	elektrisch
Entspricht Norm	IEC 61010-1, ISO 20401
Signalzustandsanzeige	LED
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	mit Rändelmutter

Elektrische Daten – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss M8, 3-polig

Spulenkennwerte	24 V DC: 2,8 W	24VDC:NS1,2:HS3.3
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10%	
Nennanzugsstrom je Magnetspule	–	138 mA bis 70 ms
Nennstrom bei Stromabsenkung	–	50 mA nach 70 ms
Einschaltdauer	100%	
Isolierstoffklasse	H	
Isolierstoffklasse des Lackdrahts	H	
Schutzart	IP65	

Datenblatt

Werkstoffe – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss M8, 3-polig

Werkstoff Gehäuse	PA, Stahl
Werkstoff Magnetspule	Kupfer, Stahl, Thermoplast
Werkstoff Wicklung	Kupfer
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L

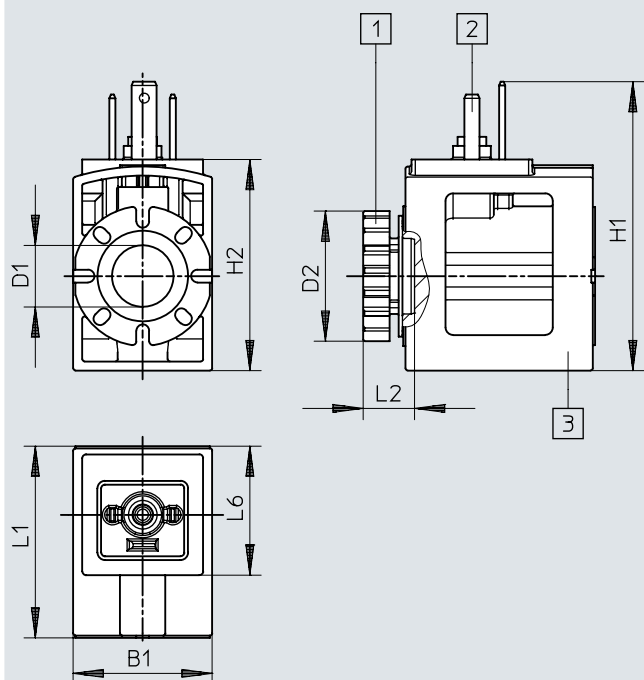
Betriebs- und Umweltbedingungen – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss M8, 3-polig

Spulenkennwerte	24 V DC: 2,8 W	24VDC: NS1,2: HS3.3
Umgebungstemperatur	-20 ... 60°C	
Mediumtemperatur	-20 ... 60°C	
Einschränkung Umgebungs- und Medientemperatur	-20 - 50°C, bei Blockmontage	–
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung	
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)	
Zertifikat ausstellende Stelle	UL MH18122	
Schlagenergiewert	IK06	

Abmessungen

**Abmessungen – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm,
mit elektrischem Anschluss Anschlussbild Form C, nach EN 175301-
803**

Download CAD-Daten www.festo.com



[1] Rändelmutter (Dichtungs-Set für Magnetspule)

[2] Steckerbild nach EN 175301-803 Bauform C

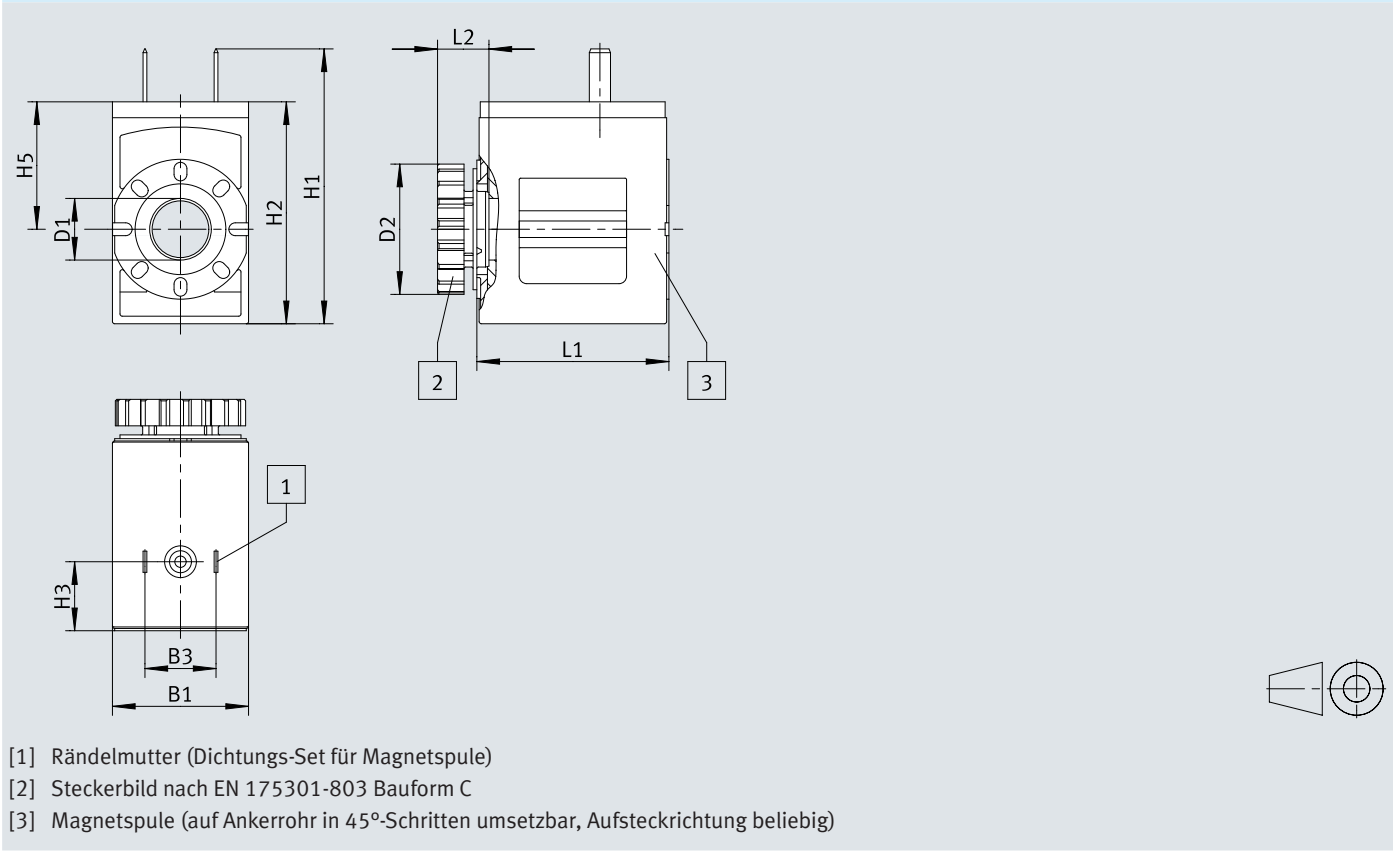
[3] Magnetspule (auf Ankerrohr in 45°-Schritten umsetzbar, Aufsteckrichtung beliebig)

	B1	D1 Ø	D2 Ø	H1	H2	L1	L2	L6
VACS-C-C1-...	18,4	8,2	17,2	38,3	28	25,4	6,8	17,4

Abmessungen

Abmessungen – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Anschlussbild Form C nach Industriestandard

Download CAD-Daten www.festo.com

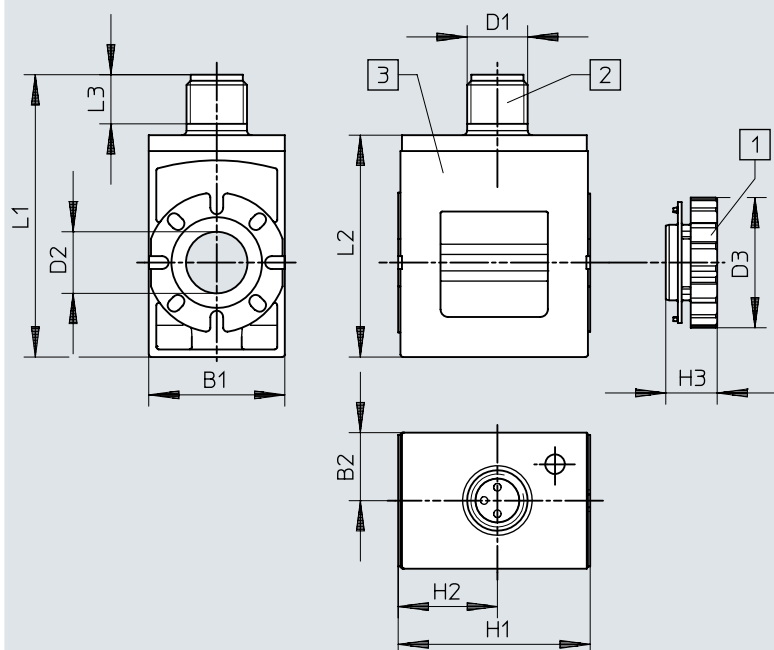


	B1	B3	D1 Ø	D2 Ø	H1	H2	H3	H5	L1	L2
VACS-C-E1-1	18	9,4	8,2	17,2	36,4	29,4	9,1	16,9	25,4	6,8

Abmessungen

**Abmessungen – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm,
mit elektrischem Anschluss Einzelstecker M8, 4-polig**

Download CAD-Daten www.festo.com



[1] Rändelmutter

[2] Stecker M8x1, A-codiert nach EN 61076-2-104

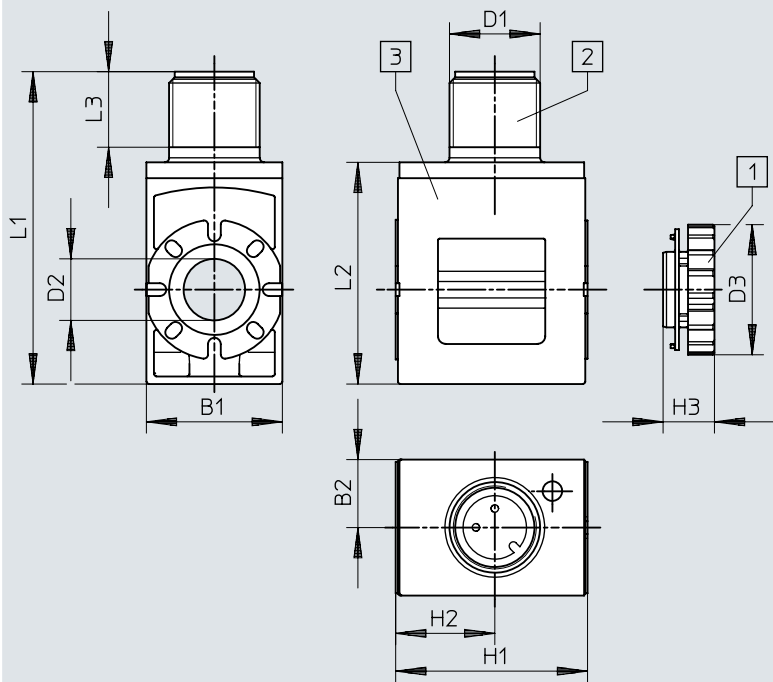
[3] Magnetspule (auf Ankerrohr in 45°-Schritten umsetzbar, Aufsteckrichtung beliebig)

	B1	B2	D1	D2 Ø	D3 Ø	H1	H2	H3	L1	L2
VACS-C-R1-...	18	9	M8	8,2	17,2	25,4	13,1	6,8	37,4	29,4

Abmessungen

Abmessungen – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm,
mit elektrischem Anschluss Einzelstecker M12, nach EN 61076-2-
101

Download CAD-Daten www.festo.com



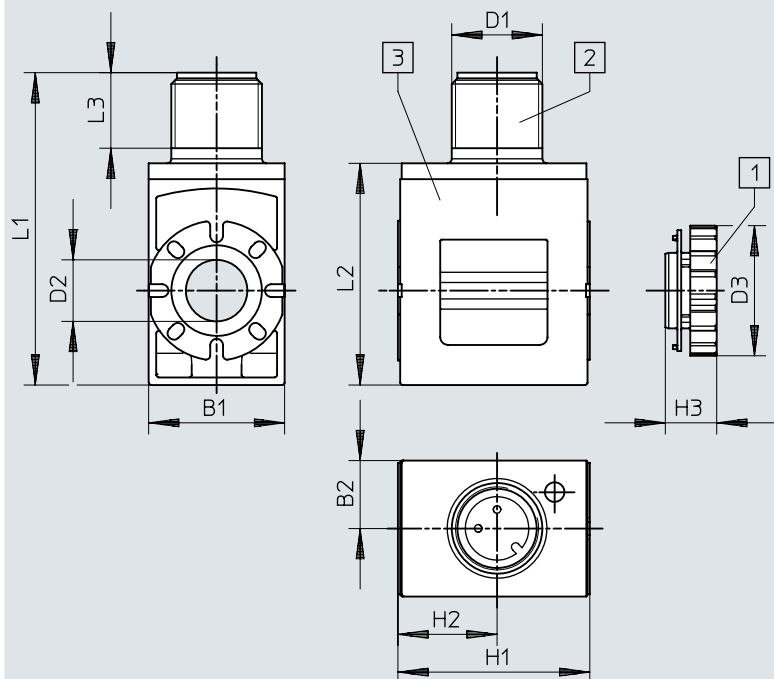
- [1] Rändelmutter
- [2] Stecker M12x1, A-codiert nach EN 61076-2-101
- [3] Magnetspule (auf Ankerrohr in 45°-Schritten umsetzbar, Aufsteckrichtung beliebig)

	B1	B2	D1	D2 Ø	D3 Ø	H1	H2	H3	L1	L2	L3
VACS-C-R3-...	18	9	M12	8,2	17,2	25,4	13,1	6,8	41,4	29,4	10

Abmessungen

**Abmessungen – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm,
mit elektrischem Anschluss M12, Belegung nach DESINA**

Download CAD-Daten www.festo.com



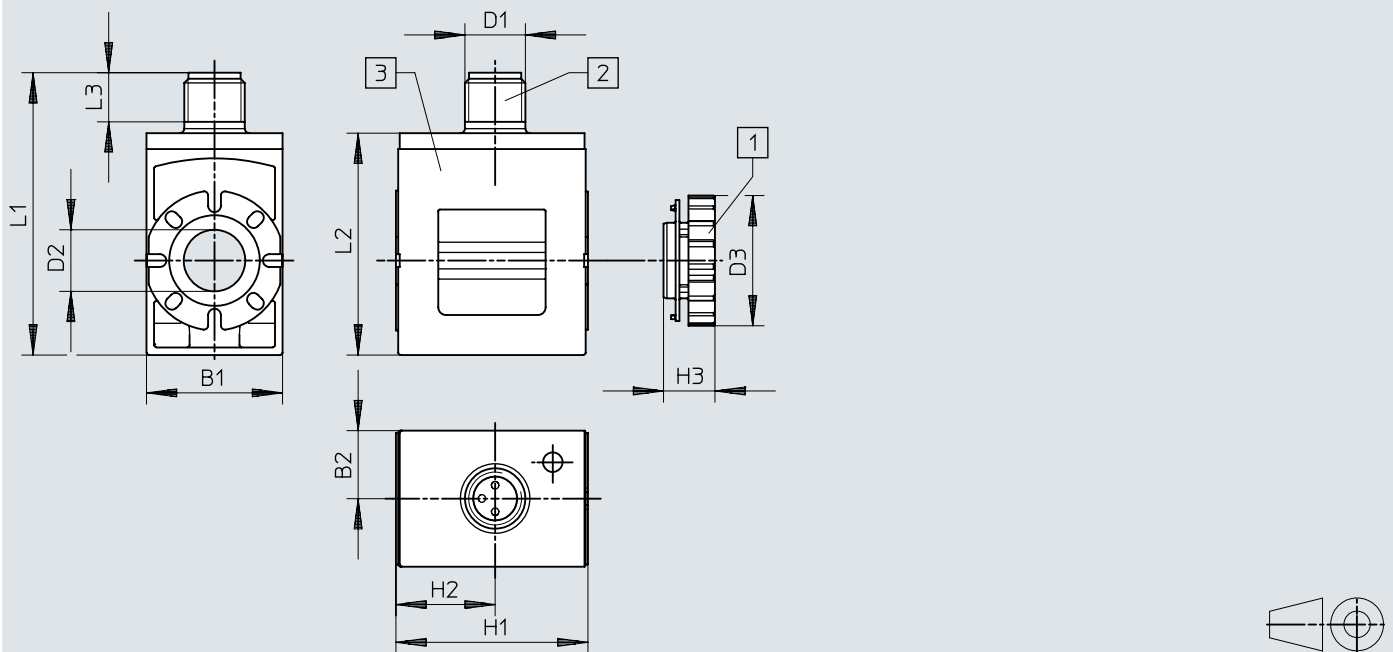
- [1] Rändelmutter
 [2] Stecker M12x1, A-codiert nach EN 61076-2-101
 [3] Magnetspule (auf Ankerrohr in 45°-Schritten umsetzbar, Aufsteckrichtung beliebig)

	B1	B2	D1	D2 Ø	D3 Ø	H1	H2	H3	L1	L2	L3
VACS-C-R4-...	18	9	M12	8,2	17,2	25,4	13,1	6,8	41,4	29,4	10

Abmessungen

Abmessungen – Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss M8, 3-polig

Download CAD-Daten www.festo.com



- [1] Rändelmutter
- [2] Stecker M8x1, A-codiert nach EN 61076-2-104
- [3] Magnetspule (auf Ankerrohr in 45°-Schritten umsetzbar, Aufsteckrichtung beliebig)

	B1	B2	D1	D2 Ø	D3 Ø	H1	H2	H3	L1	L2	L3
VACS-C-R8-...	18	9	M8	8,2	17,2	25,4	13,1	6,8	37,4	29,4	6,5

Bestellangaben

Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Anschlussbild Form C, nach EN 175301-803				
Elektrischer Anschluss	Nennbetriebsspannung	Produktgewicht	Teile-Nr.	Typ
Form C, nach EN 175301-803	24 V DC	35,2 g	8025330	VACS-C-C1-1
	24 V AC, 50/60 Hz	35,8 g	8025335	VACS-C-C1-1A
	230 V AC und 240 V AC, 50/60 Hz	34,6 g	8025338	VACS-C-C1-3W
	12 V DC	36,1 g	8025331	VACS-C-C1-5
	48 V DC	37,1 g	8025336	VACS-C-C1-7
	48 V AC, 50/60 Hz	35,6 g	8025337	VACS-C-C1-7A
	120 V AC, 60 Hz und 110 V AC, 50/60 Hz	34,8 g	8025334	VACS-C-C1-16B

Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Anschlussbild Form C nach Industriestandard				
Elektrischer Anschluss	Nennbetriebsspannung	Produktgewicht	Teile-Nr.	Typ
Anschlussbild Form C nach Industriestandard 9,4 mm	24 V DC	32 g	8153948	VACS-C-E1-1

Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Einzelstecker M8, 4-polig					
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	Spulenkenwerte	Produktgewicht	Teile-Nr.	Typ
Stecker	M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104	24 V DC: 2,8 W	32,5 g	8135906	VACS-C-R1-1L
		24VDC:NS1,2:HS3.3		8135910	VACS-C-R1-1RAL

Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Einzelstecker M12, nach EN 61076-2-101					
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	Spulenkenwerte	Produktgewicht	Teile-Nr.	Typ
		24 V DC: Niederstromphase 0,36 W, Hochstromphase 2,6 W		8135822	VACS-C-R3-1RL
Stecker	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101	24 V DC: 2,8 W	33 g	8135907	VACS-C-R3-1L
		24VDC:NS1,2:HS3.3		8194567	VACS-C-R3-1RAL

Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss M12, Belegung nach DESINA					
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	Spulenkenwerte	Produktgewicht	Teile-Nr.	Typ
Stecker	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101	24 V DC: 2,8 W	33 g	8135908	VACS-C-R4-1L
		24VDC:NS1,2:HS3.3		8135911	VACS-C-R4-1RAL

Magnetspulen Breite 18 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss M8, 3-polig					
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	Spulenkenwerte	Produktgewicht	Teile-Nr.	Typ
Stecker	M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104	24 V DC: 2,8 W	32,5 g	8135905	VACS-C-R8-1L
		24VDC:NS1,2:HS3.3		8135909	VACS-C-R8-1RAL

Zubehör

Dichtungs-Set für Magnetspulen mit elektrischem Anschluss Anschlussbild Form C, zur Erreichung von Schutzart IP67			
	Produktgewicht	Teile-Nr.	Typ
	6 g	2643771	VAMC-B10-C-B-S8