Magnetspule VACF

FESTO



Magnetspule VACF

Typenschlüssel

001	Baureihe								
VACF	Magnetspule VACF								
002	Magnetspulenart								
Α	Magnetspule Breite 30 mm für Ankerrohr 8 mm								
В	Magnetspule Breite 22 mm für Ankerrohr 8 mm								
003	Elektrischer Anschluss								
A1	Anschlussbild Form A, nach EN 175301-803								
B2	Anschlussbild Form B, Industriestandard								
C1	Anschlussbild Form C, nach EN 175301-803								
E1	Anschlussbild Form C, Industriestandard								
K1	Leitung								
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								
3A	230 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
RA	Haltestromabsenkung, analog, mit integrierter Schutz-
	beschaltung
006	Anzeige
000	
	Ohne
L	LED
007	Lating always fort
007	Leitungslänge [m]
	Ohne
1	1 m
5	5 m
10	10 m
20	20 m
800	Zulassung EU
	Keine
EX4	II 2GD
009	Zündschutzart
007	
	Ohne
M	Vergusskapselung

Allgemeine Technische Daten – Magnetspulen Breite 30 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Form A



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

Elektrische Daten – Magnetspulen Breite 30 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Form A									
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		
Spulenkennwerte	24 V DC: 2,6 W	24 V AC: 50/60 Hz, Anzugsleistung 2,5 VA, Halteleistung 1,7 VA	230/240 V AC: 50/60 Hz, An- zugsleistung 3,9 VA, Halteleistung 2,8 VA	12 V DC: 2,8 W	48 V DC: 2,8 W	48 V AC: 50/60 Hz, Anzugsleistung 2,5 VA, Halteleistung 1,7 VA	110/120 V AC: 50/60 Hz, An- zugsleistung 2,7 VA, Halteleistung 1,9 VA		
Zulässige Spannungs- schwankungen	+/- 10%								
Stoßspannungsfestigkeit	-		4	_			2,5		
Einschaltdauer	100%								
Schutzart	IP65					-			
Isolierstoffklasse	Н								
Verschmutzungsgrad	_		3	-			3		

Werkstoffe – Magnetspulen Breite 30 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Form A

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

Betriebs- und Umweltbe	dingungen – Mag	gnetspulen Breite	30 mm für Ankei	rohr 8 mm, mit e	lektrischem Ansc	hluss Form A	
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	-20 60°C						
Mediumstemperatur	-20 50°C						
Einschränkung Umge-	-20 - 50°C						
bungs- und Medientempe- ratur							
Korrosionsbeständigkeits- klasse KBK ¹⁾	2 - mäßige Korrosi	onsbeanspruchung					
CE-Zeichen (siehe Konfor-	_		nach EU-Nieder-	_			nach EU-Nieder-
mitätserklärung) ²⁾			spannungs-Richt-				spannungs-Richt-
			linie				linie
UKCA-Zeichen (siehe Kon-	_		nach UK Vor-	_			nach UK Vor-
formitätserklärung) 3)			schriften für elek-				schriften für elek-
			trische Betriebs-				trische Betriebs-
			mittel				mittel
Zulassung	c UL us - Recognize	ed (OL)					
Maritime Klassifizierung 4)	siehe Zertifikat						
Zertifikat ausstellende	DNVGL-TAA00001	1J					
Stelle	UL MH18122						

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

Allgemeine Technische Daten – Magnetspulen Breite 22 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Form B



Elektrischer Anschluss	Form B, nach Industriestandard (11 mm)
Entspricht Norm	IEC 61010-1
Befestigungsart	mit Rändelmutter
Einbaulage	beliebig

Elektrische Daten – Magnetspulen Breite 22 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Form B									
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		
Spulenkennwerte	24 V DC: 3,3 W	24 V AC: 50/60 Hz, Anzugsleistung 3,9 VA, Halteleistung 2,6 VA	230/240 V AC: 50/60 Hz, An- zugsleistung 5,8 VA, Halteleistung 4,6 VA	12 V DC: 3,4 W	48 V DC: 3,4 W	48 V AC: 50/60 Hz, Anzugsleistung 3,9 VA, Halteleistung 2,7 VA	110/120 V AC: 50/60 Hz, An- zugsleistung 4,4 VA, Halteleistung 3,3 VA		
Zulässige Spannungs- schwankungen	+/- 10%								
Stoßspannungsfestigkeit	-		4	-			2,5		
Einschaltdauer	100%								
Schutzart	IP65	IP65							
Isolierstoffklasse	Н	Н							
Verschmutzungsgrad	_		3	_			3		

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

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

⁴⁾ Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... Support/Downloads.

Werkstoffe – Magnetspulen Breite 22 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Form B

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

Betriebs- und Umweltbedingungen – Magnetspulen Breite 22 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Form B								
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	-20 60°C							
Mediumstemperatur	-20, 50							
Einschränkung Umge- bungs- und Medientempe- ratur	-20 - 50°C							
Korrosionsbeständigkeits- klasse KBK ¹⁾	2 - mäßige Korrosi	onsbeanspruchung						
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾	_		nach EU-Nieder- spannungs-Richt- linie	_			nach EU-Nieder- spannungs-Richt- linie	
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ³⁾	_		nach UK Vor- schriften für elek- trische Betriebs- mittel	_			nach UK Vor- schriften für elek- trische Betriebs- mittel	
Zulassung	c UL us - Recognize	ed (OL)						
Maritime Klassifizierung 4)	siehe Zertifikat							
Zertifikat ausstellende Stelle	DNVGL-TAA000011 UL MH18122	1J						

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

- $2) \ We itere\ Information en\ www.festo.com/catalogue/...\ Support/Downloads.$
- 3) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... Support/Downloads.
- 4) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... Support/Downloads.

Allgemeine Technische Daten – Magnetspulen Breite 22 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss 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 22 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss 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	
Spulenkennwerte	24 V DC: 3,3 W	24 V AC: 50/60 Hz, Anzugsleis- tung 3,9 VA, Hal- teleistung 2,6 VA	230/240 V AC: 50/60 Hz, An- zugsleistung 5,8 VA, Halteleistung 4,6 VA	12 V DC: 3,4 W	48 V DC: 3,4 W	48 V AC: 50/60 Hz, Anzugsleistung 3,9 VA, Halteleistung 2,7 VA	110/120 V AC: 50/60 Hz, An- zugsleistung 4,4 VA, Halteleistung 3,3 VA	
Zulässige Spannungs- schwankungen	+/- 10%							
Stoßspannungsfestigkeit	-		4	_			2,5	
Einschaltdauer	100%			•				
Schutzart	IP65						-	
Isolierstoffklasse	Н							
Verschmutzungsgrad	_		3	_			3	

Werkstoffe – Magnetspulen Breite 22 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Form C, nach EN 175301-803		
Werkstoff Magnetspule	Kupfer, Stahl, Thermoplast	
Werkstoff Gehäuse	PA, Stahl	
Werkstoff Wicklung	Kupfer	
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform	
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L	

Betriebs- und Umweltbe	dingungen – Mag	gnetspulen Breite	e 22 mm für Ankei	rrohr 8 mm, mit e	lektrischem Ansc	hluss Form C, nac	ch 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	-20 60°C	•					
Mediumstemperatur	-20, 50						
Einschränkung Umge- bungs- und Medientempe- ratur	-20 - 50°C						
Korrosionsbeständigkeits- klasse KBK ¹⁾	2 - mäßige Korrosi	onsbeanspruchung					
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾	_		nach EU-Nieder- spannungs-Richt- linie	_			nach EU-Nieder- spannungs-Richt- linie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ³⁾	_		nach UK Vor- schriften für elek- trische Betriebs- mittel	-			nach UK Vor- schriften für elek- trische Betriebs- mittel
Zulassung	c UL us - Recognize	ed (OL)					
Zertifikat ausstellende Stelle	UL MH18122						

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 22 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Form C nach Industriestandard



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

Elektrische Daten – Magnetspulen Breite 22 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Form C nach Industriestandard

	•
Spulenkennwerte	24 V DC: 3,3 W
Zulässige Spannungs-	+/- 10%
schwankungen	
Einschaltdauer	100%
Schutzart	IP65
Isolierstoffklasse	Н
Isolierstoffklasse des Lack-	Н
drahts	
Verschmutzungsgrad	-

Werkstoffe – Magnetspulen Breite 22 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

Betriebs- und Umweltbedingungen – Magnetspulen Breite 22 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Form C nach Industriestandard

Umgebungstemperatur	-20 60°C
Mediumstemperatur	-20,50
Einschränkung Umge- bungs- und Medientempe- ratur	-20 - 50°C
Korrosionsbeständigkeits- klasse KBK ¹⁾	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
CE-Zeichen (siehe Konfor- mitätserklärung) ²⁾	-
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) 3)	
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)
Zertifikat ausstellende Stelle	UL MH18122

- 1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk
- $2) \ Weitere \ Information en \ www.festo.com/catalogue/... \ Support/Downloads.$
- 3) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... Support/Downloads.

Allgemeine Technische Daten – Magnetspulen Breite 22 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Kabel mit offenem Ende



Elektrischer Anschluss	3-adrig, Kabel mit offenem Ende
Befestigungsart	mit Rändelmutter
Einbaulage	beliebig
Schaltstellungsanzeige	nein

Elektrische Daten – Magnetspulen Breite 22 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Kabel mit offenem Ende				
Spulenkennwerte	110 V AC: 50/60 Hz, Leistung 4,18 VA	230 V AC: 50/60 Hz, Leistung 5,0 VA	24 V AC: 50/60 Hz, Leistung 3,85 VA	24 V DC: 4,36 W
Leiter-Nennquerschnitt	0,75 mm ²			
Zulässige Spannungs- schwankungen	+/- 10%			
Zulässige Frequenz- schwankungen	+/- 5%			-
Min. Anzugszeit	10			
Einschaltdauer	100%			
Schutzart	IP65			

ATEX – Magnetspulen B	reite 22 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Kabel mit offenem Ende
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-Umgebungstemperatur	-30°C <= Ta <= +40°C
Ex-Schutz Zulassung au-	EPL Db (BR)
ßerhalb der EU	EPL Db (CN)
	EPL Db (GB)
	EPL Db (IEC-EX)
	EPL Gb (BR)
	EPL Gb (CN)
	EPL Gb (GB)
	EPL Gb (IEC-EX)
Zertifikat ausstellende	CML22UKEX5255X
Stelle	DNV17.0013X
	GYJ23.1154X
	IBEXU 16 ATEX1146X
	IECEx IBE16.0024X

Werkstoffe – Magnetspulen Breite 22 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Kabel mit offenem Ende		
Werkstoff Magnetspule	Aluminium, Epoxidharz, Kupfer, Stahl	
Werkstoff Wicklung	Kupfer	
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform	
LABS-Konformität	VDMA24364-C1-L	

Betriebs- und Umweltbedingungen – Magnetspulen Breite 22 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Kabel mit offenem Ende

Umgebungstemperatur	-30 40°C
Korrosionsbeständigkeits-	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
klasse KBK 1)	
CE-Zeichen (siehe Konfor-	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
mitätserklärung) ²⁾	nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Kon-	nach UK EX Vorschriften
formitätserklärung)	nach UK RoHS Vorschriften

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

Allgemeine Technische Daten – Magnetspulen Breite 22 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Stecker 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 22 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Stecker M8 4-polig

Spulenkennwerte	24 V DC: 3,4 W	24VDC:NS1,2:HS3.3
Zulässige Spannungs- schwankungen	+/- 10%	
Nennanzugsstrom je Mag-	_	138 mA bis 70 ms
netspule		
Nennstrom bei Stromab-	_	50 mA nach 70 ms
senkung		
Einschaltdauer	100%	
Schutzart	IP65	
Isolierstoffklasse	Н	
Isolierstoffklasse des Lack- drahts	н	
urants		

Werkstoffe - Magnetspulen Breite 22 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Stecker 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

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

Betriebs- und Umweltbedingungen – Magnetspulen Breite 22 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Stecker M8 4-polig

Umgebungstemperatur	-20 60°C
Mediumstemperatur	-20 60°C
Korrosionsbeständigkeits- klasse KBK ¹⁾	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)
Zertifikat ausstellende	UL MH18122
Stelle	

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

Allgemeine Technische Daten – Magnetspulen Breite 22 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Stecker M12 2-polig



Elektrischer Anschluss 1,	Stecker
Anschlussart	
Elektrischer Anschluss 1,	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101
Anschlusstechnik	
Elektrischer Anschluss 1,	2
Anzahl Pole/Adern	
Elektrischer Anschluss 1,	Schraubverriegelung
Befestigungsart	
Betätigungsart	elektrisch
Entspricht Norm	IEC 61010-1; ISO 20401
Signalzustandsanzeige	LED
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	mit Rändelmutter

Elektrische Daten – Magnetspulen Breite 22 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Stecker M12 2-po	olig
---	------

Spulenkennwerte	24 V DC: 3,4 W	24VDC:NS1,2:HS3.3
Zulässige Spannungs- schwankungen	+/- 10%	
Nennanzugsstrom je Mag- netspule	_	138 mA bis 70 ms
Nennstrom bei Stromab- senkung	_	50 mA nach 70 ms
Einschaltdauer	100%	
Schutzart	IP65	
Isolierstoffklasse	Н	
Isolierstoffklasse des Lack- drahts	Н	

Werkstoffe – Magnetspulen Breite 22 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Stecker M12 2-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 22 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Stecker M12 2-polig

Umgebungstemperatur	-20 60°C
Mediumstemperatur	-20 60°C
Korrosionsbeständigkeits- klasse 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 22 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Stecker M12 4-polig



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

Elektrische Daten – Magnetspulen Breite 22 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Stecker M12 4-polig

Spulenkennwerte	24 V DC: 3,4 W	24VDC:NS1,2:HS3.3
Zulässige Spannungs- schwankungen	+/- 10%	
Nennanzugsstrom je Mag- netspule	_	138 mA bis 70 ms
Nennstrom bei Stromab- senkung	_	50 mA nach 70 ms
Einschaltdauer	100%	
Schutzart	IP65	
Isolierstoffklasse	Н	
Isolierstoffklasse des Lack- drahts	Н	

Werkstoffe - Magnetspulen Breite 22 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Stecker M12 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 22 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Stecker M12 4-polig

Umgebungstemperatur	-20 60°C
Mediumstemperatur	-20 60°C
Korrosionsbeständigkeits-	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
klasse KBK 1)	
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)
Zertifikat ausstellende	UL MH18122
Stelle	

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

Allgemeine Technische Daten – Magnetspulen Breite 22 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Stecker M8 3-polig



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

Elektrische Daten – Mag	netspulen Breite 22 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrisch	em Anschluss Stecker M8 3-polig

Spulenkennwerte	24 V DC: 3,4 W	24VDC:NS1,2:HS3.3
Zulässige Spannungs- schwankungen	+/- 10%	
Nennanzugsstrom je Mag- netspule	_	138 mA bis 70 ms
Nennstrom bei Stromab- senkung	_	50 mA nach 70 ms
Einschaltdauer	100%	
Schutzart	IP65	
Isolierstoffklasse	Н	
Isolierstoffklasse des Lack- drahts	Н	

Werkstoffe - Magnetspulen Breite 22 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Stecker M8 3-polig

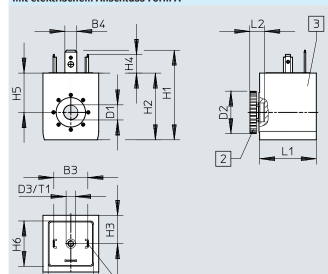
Werkstoff Gehäuse	PA; Stahl
Werkstoff Magnetspule	Kupfer; Stahl; Thermoplast
Werkstoff Wicklung	Kupfer
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L

Betriebs- und Umweltbedingungen – Magnetspulen Breite 22 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Stecker M8 3-polig

Umgebungstemperatur	-20 60°C
Mediumstemperatur	-20 60°C
Korrosionsbeständigkeits-	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
klasse KBK ¹⁾	
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)
Zertifikat ausstellende	UL MH18122
Stelle	

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

Abmessungen – Magnetspulen Breite 30 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Form A



Download CAD-Daten & www.festo.com



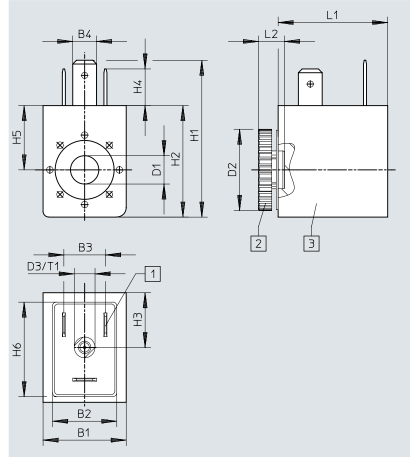
[1] Steckerbild nach EN 175301-803, Form A

B2 B1

- [2] Rändelmutter (Dichtungs-Set für Magnetspule)
- [3] Magnetspule (auf Ankerrohr in 45°-Schritten umsetzbar, Aufsteckrichtung beliebig)

	B1	B2	В3	В4	D1	D2	D3	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	L1	L2	T1
VACF-A-A1	29,5	24	18	6,3	8,2	22,5	М3	47,4	35,3	15	9,9	20,8	24	30	7,9	5

Abmessungen – Magnetspulen Breite 22 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Form B

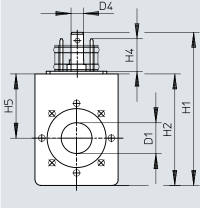


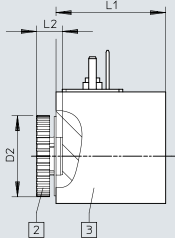


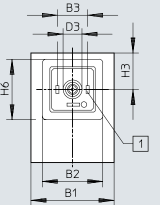
- [1] Steckerbild nach Industriestandard, Form B
- [2] Rändelmutter (Dichtungs-Set für Magnetspule)
- [3] Magnetspule (auf Ankerrohr in 45°-Schritten umsetzbar, Aufsteckrichtung beliebig)

	B1	B2	В3	B4	D1 Ø	D2 Ø	D3	H1	H2	Н3	H4	Н5	Н6	L1	L2	T1
VACF-B-B2	22	17	11	6,3	8,2	21,5	М3	41,7	29,7	14,5	9,7	17	25	29	6,9	5

Abmessungen - Magnetspulen Breite 22 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Form C, nach EN 175301-803





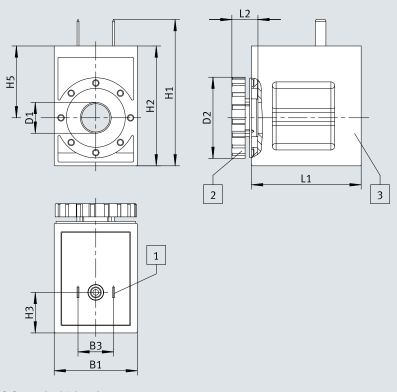




- [1] Steckerbild nach EN 175301-803, Form C
- [2] Rändelmutter (Dichtungs-Set für Magnetspule)
- [3] Magnetspule (auf Ankerrohr in 45°-Schritten umsetzbar, Aufsteckrichtung beliebig)

	B1	B2	В3	D1	D2	D3	D4	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	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

Abmessungen – Magnetspulen Breite 22 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Form C nach Industriestandard

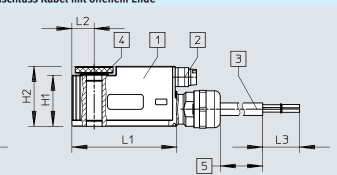




- [1] Steckerbild nach EN 175301-803, Form C
- [2] Rändelmutter (Dichtungs-Set für Magnetspule)
- [3] Magnetspule (auf Ankerrohr in 45°-Schritten umsetzbar, Aufsteckrichtung beliebig)

	B1	В3	D1 Ø	D2 Ø	H1	H2	Н3	H5	L1	L2
VACF-B-E1-1	22	9,4	8,2	21,5	38,7	31,7	10,7	19	29	6,9

Abmessungen – Magnetspulen Breite 22 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Kabel mit offenem Ende



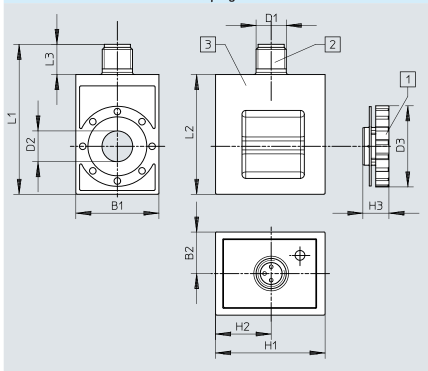


- [1] Magnetspule
- [2] Anschlussklemme Potentialausgleich
- [3] Wärmebeständige Gummischlauchleitung
- [4] Rändelmutter
- [5] Länge je nach Bestellung

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

Abmessungen – Magnetspulen Breite 22 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Stecker M8 4-polig

Download CAD-Daten & www.festo.com



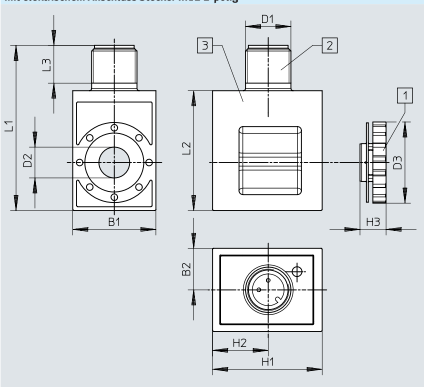


19

- [1] Rändelmutter
- [2] Stecker, M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104
- [3] Magnetspule

	B1	B2	D1	D2 Ø	D3 Ø	H1	H2	Н3	L1	L2	L3
VACF-B-R1 VACF-B-R8	- 22	11	M8	8,2	21,5	29	14,7	6,9	39,7	31,7	6,5

Abmessungen – Magnetspulen Breite 22 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Stecker M12 2-polig

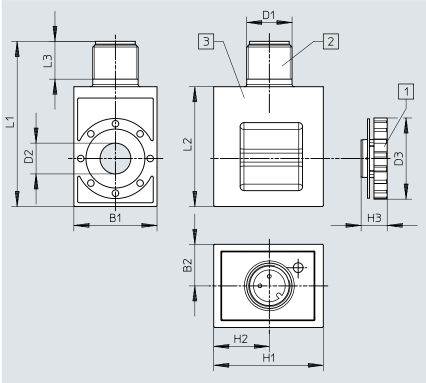




- [1] Rändelmutter
- [2] Stecker M12x1
- [3] Magnetspule

	B1	B2	D1	D2 Ø	D3 Ø	H1	H2	H3	L1	L2	L3
VACF-B-R3 VACF-B-R4	22	11	M12	8,2	21,5	29	14,7	6,9	43,7	31,7	10

Abmessungen – Magnetspulen Breite 22 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Stecker M12 4-polig





- [1] Rändelmutter
- [2] Stecker M12x1
- [3] Magnetspule

	B1	B2	D1	D2 Ø	D3 Ø	H1	H2	Н3	L1	L2	L3
VACF-B-R4	22	11	M12	8,2	21,5	29	14,7	6,9	43,7	31,7	10

Abmessungen – Magnetspulen Breite 22 mm für Ankerrohr 8 mm, mit elektrischem Anschluss Stecker M8 3-polig



- [1] Rändelmutter
- [2] Stecker, M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104
- [3] Magnetspule

	B1	B2	D1	D2	D3	H1	H2	Н3	L1	L2	L3
				Ø	Ø						
VACF-B-R8	22	11	M8	8,2	21,5	29	14,7	6,9	39,7	31,7	6,5

Bestellangaben

Beschaltung	Nennbetriebsspan-	Elektrischer An-	Elektrischer An-	Produktgewicht	Teile-Nr.	Тур
Descriations	nung	schluss	schluss 1, An- schlusstechnik	Fioduktgewicht	rene-wi.	Typ
Ohne	24 V DC	Anschlussbild Form B, Industriestan- dard		56,5 g	8030802	VACF-B-B2-1
		Anschlussbild Form C, nach EN 175301-803		54,1 g	8030811	VACF-B-C1-1
		Anschlussbild Form C, Industriestandard	Anschlussbild Form C nach Industrie- standard 9,4 mm	48,5 g	8153947	VACF-B-E1-1
		Einzelstecker M8, 4-polig	M8x1 A-codiert nach EN 61076-2- 104	49 g	8150875	VACF-B-R1-1L
		Einzelstecker M12 A-codiert, nach EN 61076-2-101	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2- 101	49,5 g	8150876	VACF-B-R3-1L
		Einzelstecker M12 A-codiert, Belegung nach DESINA			8150877	VACF-B-R4-1L
		Einzelstecker M8, 3-polig	M8x1 A-codiert nach EN 61076-2- 104	48,5 g	8150874	VACF-B-R8-1L
	24 V AC, 50/60 Hz	Anschlussbild Form B, Industriestandard		55,8 g	8030804	VACF-B-B2-1A
		Anschlussbild Form C, nach EN 175301-803		54 g	8030813	VACF-B-C1-1A
	230 V AC und 240 V AC, 50/60 Hz	Anschlussbild Form B, Industriestandard		53 g	8030808	VACF-B-B2-3W
		Anschlussbild Form C, nach EN 175301-803		51,1 g	8030817	VACF-B-C1-3W
	12 V DC	Anschlussbild Form B, Industriestandard		55,6 g	8030801	VACF-B-B2-5
		Anschlussbild Form C, nach EN 175301-803		52,4 g	8030810	VACF-B-C1-5
	48 V DC	Anschlussbild Form B, Industriestandard		55,9 g	8030803	VACF-B-B2-7
		Anschlussbild Form C, nach EN 175301-803		54,3 g	8030812	VACF-B-C1-7
	48 V AC, 50/60 Hz	Anschlussbild Form B, Industriestan- dard		55,3 g	8030805	VACF-B-B2-7A
		Anschlussbild Form C, nach EN 175301-803		53,5 g	8030814	VACF-B-C1-7A
	120 V AC, 60 Hz und 110 V AC, 50/60 Hz	Anschlussbild Form B, Industriestan- dard		52,3 g	8030806	VACF-B-B2-16B
		Anschlussbild Form C, nach EN 175301-803		51 g	8030815	VACF-B-C1-16B
Haltestromabsen- kung, analog, mit integrierter Schutz- beschaltung	24 V DC	Einzelstecker M8, 4-polig	M8x1 A-codiert nach EN 61076-2- 104	49 g	8150879	VACF-B-R1-1RAL

Bestellangaben

Beschaltung	Nennbetriebsspan- nung	Elektrischer An- schluss	Elektrischer An- schluss 1, An- schlusstechnik	Produktgewicht	Teile-Nr.	Тур
Haltestromabsen- kung, analog, mit integrierter Schutz- beschaltung	24 V DC	Einzelstecker M12 A-codiert, nach EN 61076-2-101 Einzelstecker M12 A-codiert, Belegung nach DESINA	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2- 101	49,5 g	8150873 8150880	VACF-B-R3-1RAL VACF-B-R4-1RAL
		Einzelstecker M8, 3-polig	M8x1 A-codiert nach EN 61076-2- 104	49 g	8150878	VACF-B-R8-1RAL

Beschaltung	Nennbetriebsspan- nung	Elektrischer An- schluss	Kabellänge	Produktgewicht	Teile-Nr.	Тур
Ohne	24 V DC	Leitung	1 m	170 g	8059804	VACF-B-K1-1-1-EX4-M
			5 m		8059805	VACF-B-K1-1-5-EX4-M
			10 m		8059806	VACF-B-K1-1-10-EX4-M
			20 m		8059807	VACF-B-K1-1-20-EX4-M
	24 V AC, 50/60 Hz		1 m		8059808	VACF-B-K1-1A-1-EX4-M
	230 V AC, 50/60	1			8059809	VACF-B-K1-3A-1-EX4-M
	Hz		5 m		8059810	VACF-B-K1-3A-5-EX4-M
	120 V AC, 60 Hz]	1 m		8059811	VACF-B-K1-16B-1-EX4-M
	und 110 V AC, 50/60 Hz		5 m		8059812	VACF-B-K1-16B-5-EX4-M

Beschaltung	Nennbetriebsspannung	Elektrischer Anschluss	Produktgewicht	Teile-Nr.	Тур
Ohne	24 V DC	Anschlussbild Form A,	82,6 g	8030822	VACF-A-A1-1
	24 V AC, 50/60 Hz	nach EN 175301-803	83,4 g	8030824	VACF-A-A1-1A
	230 V AC und 240 V AC,	1	79,2 g	8030828	VACF-A-A1-3W
	50/60 Hz				
	12 V DC		83,1 g	8030821	VACF-A-A1-5
	48 V DC	1	82,7 g	8030823	VACF-A-A1-7
	48 V AC, 50/60 Hz	1	82,3 g	8030825	VACF-A-A1-7A
	120 V AC, 60 Hz und	1	82,4 g	8030826	VACF-A-A1-16B
	110 V AC, 50/60 Hz				

Zubehör

Dichtungs-Set								
	Baugröße	Teile-Nr.	Тур					
	Magnetspule Größe 30/8	8034611	VAMC-B10-A-B-S8					
	Magnetspule Größe 22/8	8034609	VAMC-B10-B-B-S8					