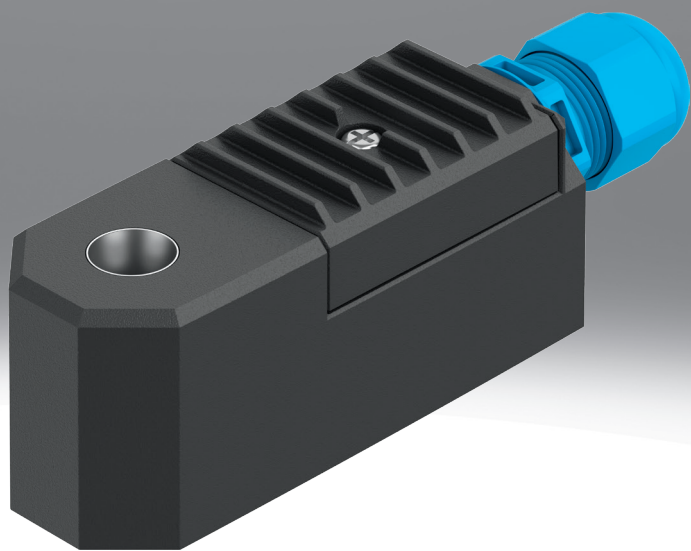


Magnetspule VACC

FESTO



Magnetspule VACC

Typenschlüssel

001	Baureihe
VACC	Magnetspule VACC
002	Magnetspulenart
P2	Schnittstelle für Pilotventil Größe 30 mm nach ISO 15218 (CNOMO)
S13	Magnetspule S für Ankerrohr 13 mm
S18	Magnetspule S für Ankerrohr 18 mm
003	Leistungsaufnahme
0.12	12mW
0.4	40mW
11	1,1W
18	1,8W
25	2,5W
35	3,5W
70	7W
120	12W
004	Elektrischer Anschluss
A1	Anschlussbild Form A, nach EN 175301-803
K4	Kabelverschraubung metrisch
K5	Kabelverschraubung NPT

005	Nennbetriebsspannung
1	24 V DC
1A	24 V AC, 50/60 Hz
1U	24 V DC und 24 V AC
2A	110 V AC/50-60 Hz
2U	110 V DC und 110 V AC
3	230 V DC
3A	230 V AC, 50/60 Hz
3U	230 V DC und 230 V AC
5	12 V DC
7	48 V DC
7U	48 V DC und 48 V AC
16	120 V DC
16U	120 V DC und 120 V AC
27	60 V DC
27U	60 V DC und 60 V AC
006	Beschaltung
	Ohne
F	Sicherung
007	Zulassung EU
	Keine
EX4	II 2GD
008	Zulassung
	Ohne
U2	cULus, gefährliche Umgebung, USA und Kanada (NEC 500, Class 1 Div 2)
NE4	CCC-Ex (Ex-Zulassung China, EPL Gb und Db)
KS4	KOSHA (Ex-Zulassung Korea, EPL Gb und Db)
NM4	INMETRO (Ex-Zulassung Brasilien, EPL Gb und Db)
009	Zündschutzart
	Ohne
A	Eigensicher
D	Druckfeste Kapselung
ME	Vergusskapselung, erhöhte Sicherheit

Datenblatt

Allgemeine Technische Daten – Magnetspulen S für Ankerrohr 13 mm, Leistungsaufnahme 1,1 W

Elektrischer Anschluss	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde M20x1,5			
Betätigungsart	elektrisch			
Einbaulage	beliebig			
Schaltstellungsanzeige	nein			
Produktgewicht	330 g			

Elektrische Daten – Magnetspulen S für Ankerrohr 13 mm, Leistungsaufnahme 1,1 W

Zulassung	Ohne	KOSHA (Ex-Zulassung Korea, EPL Gb und Db)	CCC-Ex (Ex-Zulassung China, EPL Gb und Db)	INMETRO (Ex-Zulassung Brasilien, EPL Gb und Db)
Spulenkennwerte	14 - 32 V DC: 0,22 - 1,1 W			
Max. Eingangsspannung Ui	32 V			
Max. Eingangsstrom Ii	0,2 A			
Max. Eingangsleistung Pi	1,2 W			
wirksame innere Kapazität Ci	vernachlässigbar klein		0 µF	vernachlässigbar klein
erforderliche Stromaufnahme	16 mA			
Leistungsaufnahme	1,1W			
Zulässige Spannungsschwankungen	-15% / +10%			
Einschaltdauer	100%			
Isolierstoffklasse	H			
Schutzart	IP65			

ATEX – Magnetspulen S für Ankerrohr 13 mm, Leistungsaufnahme 1,1 W

Zulassung	Ohne	KOSHA (Ex-Zulassung Korea, EPL Gb und Db)	CCC-Ex (Ex-Zulassung China, EPL Gb und Db)	INMETRO (Ex-Zulassung Brasilien, EPL Gb und Db)
ATEX-Kategorie Gas	II 2G			
Ex-Zündschutzart Gas	Ex ia IIC T5/T6 Gb	Ex ia IIC T5, T6	Ex ia IIC T5/T6 Gb	Ex ia IIC T6, T5 Gb
ATEX-Kategorie Staub	II 2D			
Ex-Zündschutzart Staub	Ex ia IIIC T95°C/T80°C IP65 Db	Ex iaD 21 T80/T95°C	Ex ia IIIC T95°C/T80°C Db	Ex ia IIIC T80°C,T95°C IP65 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 Db (GB); EPL Db (IEC-EX); EPL Gb (GB); EPL Gb (IEC-EX)	EPL Db (KR); EPL Gb (KR)	EPL Db (CN); EPL Gb (CN)	EPL Db (BR); EPL Gb (BR)
Zertifikat ausstellende Stelle	BVS 15 ATEX E 030 X IECEx BVS 15.0020 X TÜV 21 UKEX 7016 X	21-AV4BO-0280X 22-AV4BO-0052X	GYJ20.1094X	DNV 17.0043X

Werkstoffe – Magnetspulen S für Ankerrohr 13 mm, Leistungsaufnahme 1,1 W

Zulassung	Ohne	KOSHA (Ex-Zulassung Korea, EPL Gb und Db)	CCC-Ex (Ex-Zulassung China, EPL Gb und Db)	INMETRO (Ex-Zulassung Brasilien, EPL Gb und Db)
Werkstoff Magnetspule	PA, UP			
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform			
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III			

Datenblatt

Betriebs- und Umweltbedingungen – Magnetspulen S für Ankerrohr 13 mm, Leistungsaufnahme 1,1 W

Zulassung	Ohne	KOSHA (Ex-Zulassung Korea, EPL Gb und Db)	CCC-Ex (Ex-Zulassung China, EPL Gb und Db)	INMETRO (Ex-Zulassung Brasilien, EPL Gb und Db)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK ¹⁾	–	4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung	–	–
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾	nach EU-EMV-Richtlinie, nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX), nach EU-RoHS-Richtlinie	nach EU-EMV-Richtlinie, nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)	–	–
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV, nach UK EX Vorschriften, nach UK RoHS Vorschriften	–	–	–
Zertifikat ausstellende Stelle	BVS 15 ATEX E 030 X; IECEx BVS 15.0020 X; TÜV 21 UKEX 7016 X	21-AV4BO-0280X; 22-AV4BO-0052X	GYJ20.1094X	DNV 17.0043X

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk2) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... Support/Downloads.

Allgemeine Technische Daten – Magnetspulen S für Ankerrohr 13 mm, Leistungsaufnahme 1,8 W

Elektrischer Anschluss	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde M20x1,5	Form A, Stecker, nach EN 175301-803
Betätigungsart	elektrisch	–
Einbaurahmen	beliebig	–
Schaltstellungsanzeige	nein	–
Produktgewicht	330 g	210 g

Elektrische Daten – Magnetspulen S für Ankerrohr 13 mm, Leistungsaufnahme 1,8 W

Zulassung	Ohne	
Elektrischer Anschluss	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde M20x1,5	Form A, Stecker, nach EN 175301-803
Spulenkennwerte	110 V DC: 1,8 W 110 V AC: 40/65 Hz, Leistung 1,8 VA 230 V DC: 1,8 W 230 V AC: 40/65 Hz, Leistung 1,8 VA 24 V DC: 1,8 W 24 V AC: 40/65 Hz, Leistung 1,8 VA 60 V AC: 40/65 Hz, Leistung 1,8 VA 60 V DC: 1,8 W	110 V DC: 1,8 W 110 V AC: 50/60 Hz, Leistung 1,8 VA 230 V DC: 1,8 W 230 V AC: 50/60 Hz, Leistung 1,8 VA 24 V DC: 2,1 W 24 V AC: 50/60 Hz, Leistung 2,1 VA
Leistungsaufnahme	1,8W	–
Zulässige Spannungsschwankungen	-15% / +10%	–
Einschaltzeit	100%	–
Isolierstoffklasse	H	–
Schutzart	IP65	–

Elektrische Daten – Magnetspulen S für Ankerrohr 13 mm, Leistungsaufnahme 1,8 W

Zulassung	KOSHA (Ex-Zulassung Korea, EPL Gb und Db)	CCC-Ex (Ex-Zulassung China, EPL Gb und Db)	INMETRO (Ex-Zulassung Brasilien, EPL Gb und Db)
Elektrischer Anschluss			
Spulenkennwerte	110 V DC: 1,8 W 110 V AC: 40/65 Hz, Leistung 1,8 VA 230 V DC: 1,8 W 230 V AC: 40/65 Hz, Leistung 1,8 VA 24 V DC: 1,8 W 24 V AC: 40/65 Hz, Leistung 1,8 VA 60 V AC: 40/65 Hz, Leistung 1,8 VA 60 V DC: 1,8 W	–	–
Leistungsaufnahme	1,8W	–	–
Zulässige Spannungsschwankungen	-15% / +10%	–	–
Einschaltzeit	100%	–	–
Isolierstoffklasse	H	–	–
Schutzart	IP65	–	–

Datenblatt

ATEX – Magnetspulen S für Ankerrohr 13 mm, Leistungsaufnahme 1,8 W

Zulassung	Ohne			
Elektrischer Anschluss	Form A, Stecker, nach EN 175301-803			
Spulenkenwerte	110 V DC: 1,8 W, 110 V AC: 50/60 Hz, Leistung 1,8 VA	230 V DC: 1,8 W, 230 V AC: 50/60 Hz, Leistung 1,8 VA	24 V DC: 2,1 W, 24 V AC: 50/60 Hz, Leistung 2,1 VA	24 V DC: 2,1 W
ATEX-Kategorie Gas	–			
Ex-Zündschutzart Gas	–			
ATEX-Kategorie Staub	–			
Ex-Zündschutzart Staub	–			
Ex-Umgebungstemperatur	–			
Ex-Schutz Zulassung au- ßerhalb der EU	–			
Zertifikat ausstellende Stelle	–			

ATEX – Magnetspulen S für Ankerrohr 13 mm, Leistungsaufnahme 1,8 W

Zulassung	Ohne			
Elektrischer Anschluss	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde M20x1,5			
Spulenkenwerte	110 V DC: 1,8 W, 110 V AC: 40/65 Hz, Leistung 1,8 VA	230 V DC: 1,8 W, 230 V AC: 40/65 Hz, Leistung 1,8 VA	24 V DC: 1,8 W, 24 V AC: 40/65 Hz, Leistung 1,8 VA	60 V AC: 40/65 Hz, Leistung 1,8 VA, 60 V DC: 1,8 W
ATEX-Kategorie Gas	II 2G			
Ex-Zündschutzart Gas	Ex eb mb IIC T* Gb			
ATEX-Kategorie Staub	II 2D			
Ex-Zündschutzart Staub	Ex tb IIIC T*°C Db			
Ex-Umgebungstemperatur	T4/T130°C: -30°C <= Ta <= +60°C, T5/T95°C: -30°C <= Ta <= +60°C, T6/T85°C: -30°C <= Ta <= +50°C			
Ex-Schutz Zulassung au- ßerhalb der EU	EPL Db (GB); EPL Db (IEC-EX); EPL Gb (GB); EPL Gb (IEC-EX)			
Zertifikat ausstellende Stelle	IECEx BVS 15.0075X TÜV 21 UKEX 7015 X	BVS 15ATEXE029X IECEx BVS 15.0075X TÜV 21 UKEX 7015 X		

ATEX – Magnetspulen S für Ankerrohr 13 mm, Leistungsaufnahme 1,8 W

Zulassung	KOSHA (Ex-Zulassung Korea, EPL Gb und Db)	CCC-Ex (Ex-Zulassung China, EPL Gb und Db)	INMETRO (Ex-Zulassung Brasilien, EPL Gb und Db)
ATEX-Kategorie Gas	–		
Ex-Zündschutzart Gas	Ex e mb IIC T4, T5, T6		
ATEX-Kategorie Staub	–		
Ex-Zündschutzart Staub	Ex tD A21 IP65 T85/T95/T130°C		
Ex-Umgebungstemperatur	T4, T130°C: -30°C <= Ta <= +60°C, T5, T95°C: -30°C <= Ta <= +60°C, T6, T85°C: -30°C <= Ta <= +50°C		
Ex-Schutz Zulassung au- ßerhalb der EU	EPL Db (KR); EPL Gb (KR)		
Zertifikat ausstellende Stelle	21-AV4BO-0279X 22-AV4BO-0051X		
	GYJ23.1170X		
	INMETRO DNV 17.0042X		

Werkstoffe – Magnetspulen S für Ankerrohr 13 mm, Leistungsaufnahme 1,8 W

Zulassung	Ohne	KOSHA (Ex-Zulassung Korea, EPL Gb und Db)	CCC-Ex (Ex-Zulassung China, EPL Gb und Db)	INMETRO (Ex-Zulassung Brasilien, EPL Gb und Db)
Werkstoff Magnetspule	PA; UP	–		
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform			
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III			

Magnetspule VACC

Datenblatt

Betriebs- und Umweltbedingungen – Magnetspulen S für Ankerrohr 13 mm, Leistungsaufnahme 1,8 W

Zulassung	Ohne						
Elektrischer Anschluss	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde M20x1,5				Form A, Stecker, nach EN 175301-803		
Spulenkennwerte	110 V DC: 1,8 W, 110 V AC: 40/65 Hz, Leistung 1,8 VA	230 V DC: 1,8 W, 230 V AC: 40/65 Hz, Leistung 1,8 VA	24 V DC: 1,8 W, 24 V AC: 40/65 Hz, Leistung 1,8 VA	60 V AC: 40/65 Hz, Leistung 1,8 VA, 60 V DC: 1,8 W	110 V DC: 1,8 W, 110 V AC: 50/60 Hz, Leistung 1,8 VA	230 V DC: 1,8 W, 230 V AC: 50/60 Hz, Leistung 1,8 VA	24 V DC: 2,1 W, 24 V AC: 50/60 Hz, Leistung 2,1 VA
Umgebungstemperatur	–				-20 ... 60°C		
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK ¹⁾	–				4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung		
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX) nach EU-RoHS-Richtlinie				nach EU-Niederspannungs-Richtlinie	–	
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK EX Vorschriften nach UK RoHS Vorschriften				nach UK Vorschriften für elektrische Betriebsmittel	–	

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

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

Betriebs- und Umweltbedingungen – Magnetspulen S für Ankerrohr 13 mm, Leistungsaufnahme 1,8 W

Zulassung	KOSHA (Ex-Zulassung Korea, EPL Gb und Db)	CCC-Ex (Ex-Zulassung China, EPL Gb und Db)	INMETRO (Ex-Zulassung Brasilien, EPL Gb und Db)
Umgebungstemperatur	–	–	–
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK ¹⁾	–	–	–
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾	–	–	–
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	–	–	–

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

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

Allgemeine Technische Daten – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 1,8 W

Elektrischer Anschluss	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde M20x1,5 Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde NPT1/2
Betätigungsart	elektrisch
Einbaulage	beliebig
Schaltstellungsanzeige	nein
Produktgewicht	1.700 g

Elektrische Daten – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 1,8 W

Spulenkennwerte	230 V AC: 50/60 Hz, Leistung 1,8 VA
Leistungsaufnahme	1,8W
Zulässige Spannungsschwankungen	-15% / +10%
Einschaltdauer	100%
Isolierstoffklasse	H
Schutzart	IP65

ATEX – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 1,8 W

ATEX-Kategorie Gas	II 2G
Ex-Zündschutzart Gas	Ex db IIC T6, T5, T4 Gb
ATEX-Kategorie Staub	II 2D
Ex-Zündschutzart Staub	Ex tb IIIC T80°C, 95°C, 130°C Db
Ex-Umgebungstemperatur	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 (GB); EPL Db (IEC-EX); EPL Gb (GB); EPL Gb (IEC-EX)
Zertifikat ausstellende Stelle	BVS15ATEXE135 IECExBVS.15.0116

Datenblatt

Werkstoffe – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 1,8 W

Werkstoff Magnetspule	Aluminium-Knetlegierung; Grauguss
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III

Betriebs- und Umweltbedingungen – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 1,8 W

Umgebungstemperatur	–
Korrosionsbeständigkeitssklasse KBK ¹⁾	4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX) nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK EX Vorschriften nach UK RoHS Vorschriften

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

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

Allgemeine Technische Daten – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 2,5 W

Elektrischer Anschluss	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde M20x1,5 Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde NPT1/2
Betätigungsart	elektrisch
Einbaulage	beliebig
Schaltstellungsanzeige	nein
Produktgewicht	1.700 g

Elektrische Daten – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 2,5 W

Spulenkenntwerte	110 V AC: 50/60 Hz, Leistung 2,5 VA 110 V DC: 2,5 W 230 V AC: 50/60 Hz, Leistung 2,5 VA 230 V DC: 2,5 W 24 V DC: 2,5 W 24 V AC: 50/60 Hz, Leistung 2,5 VA
Leistungsaufnahme	2,5W
Zulässige Spannungsschwankungen	-15% / +10%
Einschaltdauer	100%
Isolierstoffklasse	H
Schutzart	IP65

ATEX – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 2,5 W

ATEX-Kategorie Gas	II 2G
Ex-Zündschutzart Gas	Ex db IIC T6, T5, T4 Gb
ATEX-Kategorie Staub	II 2D
Ex-Zündschutzart Staub	Ex tb IIIC T80°C, 95°C, 130°C Db
Ex-Umgebungstemperatur	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 (GB); EPL Db (IEC-EX); EPL Gb (GB); EPL Gb (IEC-EX)
Zertifikat ausstellende Stelle	BVS15ATEXE135 IECExBVS.15.0116

Werkstoffe – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 2,5 W

Werkstoff Magnetspule	Aluminium-Knetlegierung; Grauguss
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III

Magnetspule VACC

Datenblatt

Betriebs- und Umweltbedingungen – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 2,5 W

Umgebungstemperatur	–
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK ¹⁾	4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX) nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK EX Vorschriften nach UK RoHS Vorschriften

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

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

Allgemeine Technische Daten – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 3,5 W

Elektrischer Anschluss	Klemmenkasten, Kableinführungsgewinde M20x1,5		Form A, Stecker, nach EN 175301-803			
Spulenkennwerte	110 VAC: 50/60 Hz, Leistung 3,5 VA, 110 V DC: 3,5 W	230 VAC: 50/60 Hz, Leistung 3,5 VA, 230 V DC: 3,5 W	24 V DC: 3,5 W, 24 V AC: 50/60 Hz, Leistung 3,5 VA	110 VAC: 50/60 Hz, Leistung 3,5 VA	230 VAC: 50/60 Hz, Leistung 3,5 VA	24 V DC: 3,5 W, 24 V AC: 50/60 Hz, Leistung 3,5 VA
Betätigungsart	elektrisch					
Einbaulage	beliebig					
Schaltstellungsanzeige	nein					
Produktgewicht	580 g		530 g	580 g	530 g	

Elektrische Daten – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 3,5 W

Zulassung	Ohne
Elektrischer Anschluss	Form A, Stecker, nach EN 175301-803
Spulenkennwerte	110 VAC: 50/60 Hz, Leistung 3,5 VA 230 VAC: 50/60 Hz, Leistung 3,5 VA 24 V DC: 3,5 W 24 V AC: 50/60 Hz, Leistung 3,5 VA
Leistungsaufnahme	3,5W
Zulässige Spannungsschwankungen	-15% / +10%
Einschaltdauer	100%
Isolierstoffklasse	H
Schutzart	IP65

Elektrische Daten – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 3,5 W

Zulassung	Ohne
Elektrischer Anschluss	Klemmenkasten, Kableinführungsgewinde M20x1,5
Spulenkennwerte	110 VAC: 50/60 Hz, Leistung 3,5 VA 110 VDC: 3,5 W 230 VAC: 50/60 Hz, Leistung 3,5 VA 230 VDC: 3,5 W 24 VDC: 3,5 W 24 VAC: 50/60 Hz, Leistung 3,5 VA
Leistungsaufnahme	3,5W
Zulässige Spannungsschwankungen	-15% / +10%
Einschaltdauer	100%
Isolierstoffklasse	H
Schutzart	IP66

Datenblatt

Elektrische Daten – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 3,5 W

Zulassung	KOSHA (Ex-Zulassung Korea, EPL Gb und Db)	CCC-Ex (Ex-Zulassung China, EPL Gb und Db)	INMETRO (Ex-Zulassung Brasilien, EPL Gb und Db)
Elektrischer Anschluss	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde M20x1,5		
Spulenkenntwerte	110 V AC: 50/60 Hz, Leistung 3,5 VA 110 V DC: 3,5 W 230 V AC: 50/60 Hz, Leistung 3,5 VA 230 V DC: 3,5 W 24 V DC: 3,5 W 24 V AC: 50/60 Hz, Leistung 3,5 VA		
Leistungsaufnahme	3,5W		
Zulässige Spannungsschwankungen	-15% / +10%		
Einschaltdauer	100%		
Isolierstoffklasse	H		
Schutzart	IP66		

ATEX – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 3,5 W

Zulassung	Ohne
Elektrischer Anschluss	Form A, Stecker, nach EN 175301-803
ATEX-Kategorie Gas	–
Ex-Zündschutzart Gas	–
ATEX-Kategorie Staub	–
Ex-Zündschutzart Staub	–
Ex-Umgebungstemperatur	–
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	–
Zertifikat ausstellende Stelle	–

ATEX – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 3,5 W

Zulassung	Ohne		
Elektrischer Anschluss	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde M20x1,5		
Spulenkenntwerte	110 V AC: 50/60 Hz, Leistung 3,5 VA, 110 V DC: 3,5 W	230 V AC: 50/60 Hz, Leistung 3,5 VA, 230 V DC: 3,5 W	24 V DC: 3,5 W, 24 V AC: 50/60 Hz, Leistung 3,5 VA
ATEX-Kategorie Gas	II 2G		
Ex-Zündschutzart Gas	Ex eb mb IIC T* Gb		
ATEX-Kategorie Staub	II 2D		
Ex-Zündschutzart Staub	Ex tb IIIC T*°C Db		
Ex-Umgebungstemperatur	T5/T95°C: -25°C <= Ta <= +60°C, T6/T80°C: -25°C <= Ta <= +50°C		
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	EPL Db (GB); EPL Db (IEC-EX); EPL Gb (GB); EPL Gb (IEC-EX)		
Zertifikat ausstellende Stelle	TÜV 21 UKEX 7017 X	BVS 16ATEXE036X IECEx BVS16.0028X TÜV 21 UKEX 7017 X	TÜV 21 UKEX 7017 X

ATEX – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 3,5 W

Zulassung	KOSHA (Ex-Zulassung Korea, EPL Gb und Db)	CCC-Ex (Ex-Zulassung China, EPL Gb und Db)	INMETRO (Ex-Zulassung Brasilien, EPL Gb und Db)
ATEX-Kategorie Gas	–		
Ex-Zündschutzart Gas	Ex e mb IIC T5, T6		
ATEX-Kategorie Staub	–		
Ex-Zündschutzart Staub	Ex tD A21 IP66 T85/T95°C		
Ex-Umgebungstemperatur	Ex tb IIIC T95°C/T80°C Db		
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	Ex tb IIIC T80°C, T95°C Db		
Zertifikat ausstellende Stelle	EPL Db (KR); EPL Gb (KR)		
	EPL Db (CN); EPL Gb (CN)		
	EPL Db (BR); EPL Gb (BR)		
	GYJ23.1169X		
	INMETRO DNV 19.0135X		

Magnetspule VACC

Datenblatt

Werkstoffe – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 3,5 W

Zulassung	Ohne	KOSHA (Ex-Zulassung Korea, EPL Gb und Db)	CCC-Ex (Ex-Zulassung China, EPL Gb und Db)	INMETRO (Ex-Zulassung Brasilien, EPL Gb und Db)
Werkstoff Magnetspule	PA; Stahl	–		
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform			
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III			

Betriebs- und Umweltbedingungen – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 3,5 W

Zulassung	Ohne			
Elektrischer Anschluss	Form A, Stecker, nach EN 175301-803			
Spulenkennwerte	110 V AC: 50/60 Hz, Leistung 3,5 VA	230 V AC: 50/60 Hz, Leistung 3,5 VA	24 V DC: 3,5 W	24 V AC: 50/60 Hz, Leistung 3,5 VA
Umgebungstemperatur	-20 ... 60°C			
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK ¹⁾	4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung			
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie	–		
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für elektrische Betriebsmittel	–		

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

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

Betriebs- und Umweltbedingungen – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 3,5 W

Zulassung	Ohne			
Elektrischer Anschluss	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde M20x1,5			
Spulenkennwerte	110 V AC: 50/60 Hz, Leistung 3,5 VA, 110 V DC: 3,5 W	230 V AC: 50/60 Hz, Leistung 3,5 VA, 230 V DC: 3,5 W	24 V DC: 3,5 W, 24 V AC: 50/60 Hz, Leistung 3,5 VA	
Umgebungstemperatur	–			
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK ¹⁾	–			
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾	nach EU-RoHS-Richtlinie	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX) nach EU-RoHS-Richtlinie	nach EU-RoHS-Richtlinie	
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK EX Vorschriften nach UK RoHS Vorschriften			

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

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

Betriebs- und Umweltbedingungen – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 3,5 W

Zulassung	KOSHA (Ex-Zulassung Korea, EPL Gb und Db)	CCC-Ex (Ex-Zulassung China, EPL Gb und Db)	INMETRO (Ex-Zulassung Brasilien, EPL Gb und Db)
Umgebungstemperatur	–		
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK ¹⁾	–		
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾	–		
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	–		

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

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

Allgemeine Technische Daten – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 7 W

Betätigungsart	elektrisch
Einbaulage	beliebig
Schaltstellungsanzeige	nein
Produktgewicht	1.700 g

Datenblatt

Elektrische Daten – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 7 W

Zulassung	Ohne
Spulenkenntwerte	110 V AC: 50/60 Hz, Leistung 7,0 VA 110 V DC: 7,0 W 120 V AC: 50/60 Hz, Leistung 7,0 VA 120 V DC: 7,0 W 230 V AC: 50/60 Hz, Leistung 7,0 VA 230 V DC: 7,0 W 24 V AC: 50/60 Hz, Leistung 7,0 VA 24 V DC: 7,0 W 48 V AC: 50/60 Hz, Leistung 7,0 VA 48 V DC: 7,0 W
Leistungsaufnahme	7W
Zulässige Spannungsschwankungen	-15% / +10%
Einschaltdauer	100%
Isolierstoffklasse	H
Schutzart	IP65

Elektrische Daten – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 7 W

Zulassung	cULus, gefährliche Umgebung, USA und Kanada (NEC 500, Class 1 Div 2)
Spulenkenntwerte	125 V DC: 7,0 W 220 V DC: 7,0 W 24 V DC: 7,0 W 48 V DC: 7,0 W
Leistungsaufnahme	7W
Zulässige Spannungsschwankungen	-15% / +10%
Einschaltdauer	100%
Isolierstoffklasse	H
Schutzart	IP65

ATEX – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 7 W

Zulassung	Ohne
ATEX-Kategorie Gas	II 2G
Ex-Zündschutzart Gas	Ex db IIC T6, T5, T4 Gb
ATEX-Kategorie Staub	II 2D
Ex-Zündschutzart Staub	Ex tb IIIC T80°C, 95°C, 130°C Db
Ex-Umgebungstemperatur	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 (GB); EPL Db (IEC-EX); EPL Gb (GB); EPL Gb (IEC-EX)
Zertifikat ausstellende Stelle	BVS15ATEXE135 IECExBVS.15.0116

ATEX – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 7 W

Zulassung	cULus, gefährliche Umgebung, USA und Kanada (NEC 500, Class 1 Div 2)
ATEX-Kategorie Gas	–
Ex-Zündschutzart Gas	–
ATEX-Kategorie Staub	–
Ex-Zündschutzart Staub	–
Ex-Umgebungstemperatur	T4A, 120°C: -25°C <= Ta <= +80°C
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	Class I, Div. 2 (CA); Class I, Div. 2 (US)
Zertifikat ausstellende Stelle	–

Werkstoffe – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 7 W

Werkstoff Magnetspule	Aluminium-Knetlegierung; Grauguss
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III

Datenblatt

Betriebs- und Umweltbedingungen – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 7 W

Zulassung	Ohne
Umgebungstemperatur	–
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK ¹⁾	4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX) nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK EX Vorschriften nach UK RoHS Vorschriften

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk2) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... Support/Downloads.**Betriebs- und Umweltbedingungen – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 7 W**

Zulassung	cULus, gefährliche Umgebung, USA und Kanada (NEC 500, Class 1 Div 2)		
Spulenkennwerte	125 V DC: 7,0 W	220 V DC: 7,0 W	24 V DC: 7,0 W
Umgebungstemperatur	–		
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK ¹⁾	4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung		
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie		
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	–		

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk2) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... Support/Downloads.**Allgemeine Technische Daten – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 12 W**

Elektrischer Anschluss	Form A, Stecker, nach EN 175301-803	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde M20x1,5
Betätigungsart	elektrisch	
Einbaulage	beliebig	
Schaltstellungsanzeige	nein	
Produktgewicht	530 g	580 g

Elektrische Daten – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 12 W

Zulassung	Ohne
Spulenkennwerte	24 V DC: 12,0 W
	48 V DC: 12,0 W
	60 V DC: 12,0 W
Leistungsaufnahme	12W
Zulässige Spannungsschwankungen	-15% / +10%
Einschaltdauer	100%
Isolierstoffklasse	H
Schutzart	IP65
	IP66

Elektrische Daten – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 12 W

Zulassung	Ohne
Spulenkennwerte	110 V AC: 50/60 Hz, Leistung 12,0 VA 230 V AC: 50/60 Hz, Leistung 12,0 VA 24 V AC: 50/60 Hz, Leistung 12,0 VA
Leistungsaufnahme	12W
Zulässige Spannungsschwankungen	-15% / +10%
Einschaltdauer	100%
Isolierstoffklasse	H
Schutzart	IP65

Datenblatt

Elektrische Daten – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 12 W

Zulassung	Ohne
Spulenkenntwerte	110 V AC: 50/60 Hz, Leistung 12,0 VA 110 V DC: 12,0 W 230 V AC: 50/60 Hz, Leistung 12,0 VA 230 V DC: 12,0 W 24 V AC: 50/60 Hz, Leistung 12,0 VA 24 V DC: 12,0 W
Leistungsaufnahme	12W
Zulässige Spannungsschwankungen	-15% / +10%
Einschaltdauer	100%
Isolierstoffklasse	H
Schutzart	IP66

Elektrische Daten – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 12 W

Zulassung	KOSHA (Ex-Zulassung Korea, EPL Gb und Db)	CCC-Ex (Ex-Zulassung China, EPL Gb und Db)	INMETRO (Ex-Zulassung Brasilien, EPL Gb und Db)
Spulenkenntwerte	110 V AC: 50/60 Hz, Leistung 12,0 VA 110 V DC: 12,0 W 230 V AC: 50/60 Hz, Leistung 12,0 VA 230 V DC: 12,0 W 24 V AC: 50/60 Hz, Leistung 12,0 VA 24 V DC: 12,0 W 48 V DC: 12,0 W 60 V DC: 12,0 W		
Leistungsaufnahme	12W		
Zulässige Spannungsschwankungen	-15% / +10%		
Einschaltdauer	100%		
Isolierstoffklasse	H		
Schutzart	IP66		

ATEX – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 12 W

Zulassung	Ohne
Spulenkenntwerte	24 V DC: 12,0 W
	48 V DC: 12,0 W
	60 V DC: 12,0 W
ATEX-Kategorie Gas	– II 2G
Ex-Zündschutzart Gas	Ex eb mb IIC T* Gb
ATEX-Kategorie Staub	– II 2D
Ex-Zündschutzart Staub	Ex tb IIIC T*oC Db
Ex-Umgebungstemperatur	– T4/T120°C: -25°C <= Ta <= +40°C
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	– EPL Db (GB); EPL Db (IEC-EX); EPL Gb (GB); EPL Gb (IEC-EX)
Zertifikat ausstellende Stelle	– TÜV 21 UKEX 7017 X

ATEX – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 12 W

Zulassung	Ohne
Spulenkenntwerte	110 V AC: 50/60 Hz, Leistung 12,0 VA
	230 V AC: 50/60 Hz, Leistung 12,0 VA
	24 V AC: 50/60 Hz, Leistung 12,0 VA
ATEX-Kategorie Gas	–
Ex-Zündschutzart Gas	–
ATEX-Kategorie Staub	–
Ex-Zündschutzart Staub	–
Ex-Umgebungstemperatur	–
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	–
Zertifikat ausstellende Stelle	–

Datenblatt

ATEX – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 12 W

Zulassung	Ohne		
Spulenkenntwerte	110 V AC: 50/60 Hz, Leistung 12,0 VA, 110 V DC: 12,0 W	230 V AC: 50/60 Hz, Leistung 12,0 VA, 230 V DC: 12,0 W	24 V AC: 50/60 Hz, Leistung 12,0 VA, 24 V DC: 12,0 W
ATEX-Kategorie Gas	II 2G		
Ex-Zündschutzart Gas	Ex eb mb IIC T* Gb		
ATEX-Kategorie Staub	II 2D		
Ex-Zündschutzart Staub	Ex tb IIIC T*°C Db		
Ex-Umgebungstemperatur	T4/T120°C: -25°C <= Ta <= +40°C		
Ex-Schutz Zulassung au- ßerhalb der EU	EPL Db (GB); EPL Db (IEC-EX); EPL Gb (GB); EPL Gb (IEC-EX)		
Zertifikat ausstellende Stelle	BVS 16ATEXE036X IECEx BVS16.0028X TÜV 21 UKEX 7017 X	TÜV 21 UKEX 7017 X	BVS 16ATEXE036X IECEx BVS16.0028X TÜV 21 UKEX 7017 X

ATEX – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 12 W

Zulassung	KOSHA (Ex-Zulassung Korea, EPL Gb und Db)	CCC-Ex (Ex-Zulassung China, EPL Gb und Db)	INMETRO (Ex-Zulassung Brasilien, EPL Gb und Db)
ATEX-Kategorie Gas	–		
Ex-Zündschutzart Gas	Ex e mb IIC T4	Ex eb mb IIC T4 Gb	
ATEX-Kategorie Staub	–		
Ex-Zündschutzart Staub	Ex tD A21 IP66 T120°C	Ex tb IIIC T120°C Db	
Ex-Umgebungstemperatur	T4, T120°C: -25°C <= Ta <= +40°C		
Ex-Schutz Zulassung au- ßerhalb der EU	EPL Db (KR); EPL Gb (KR)	EPL Db (CN); EPL Gb (CN)	EPL Db (BR); EPL Gb (BR)
Zertifikat ausstellende Stelle	22-AV4BO-0256X 22-AV4BO-0257X	GYJ23.1169X	INMETRO DNV 19.0135X

Werkstoffe – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 12 W

Zulassung	Ohne	CCC-Ex (Ex-Zulassung China, EPL Gb und Db)	KOSHA (Ex-Zulassung Korea, EPL Gb und Db)	INMETRO (Ex-Zulassung Brasilien, EPL Gb und Db)			
Werkstoff Magnetspule	PA; Stahl	–					
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform						
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III						

Betriebs- und Umweltbedingungen – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 12 W

Zulassung	Ohne		
Elektrischer Anschluss	Form A, Stecker, nach EN 175301-803	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde M20x1,5	
Spulenkenntwerte	24 V DC: 12,0 W	48 V DC: 12,0 W	60 V DC: 12,0 W
Umgebungstemperatur	-20 ... 60°C	–	
Korrosionsbeständigkeit- klasse KBK ¹⁾	4 - besonders starke Korrosionsbeanspru- chung	–	
CE-Zeichen (siehe Konfor- mitätserklärung) ²⁾	–	nach EU-RoHS-Richtlinie	
UKCA-Zeichen (siehe Kon- formitätserklärung)	–	nach UK EX Vorschriften nach UK RoHS Vorschriften	

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

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

Betriebs- und Umweltbedingungen – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 12 W

Zulassung	Ohne		
Spulenkenntwerte	110 V AC: 50/60 Hz, Leistung 12,0 VA	230 V AC: 50/60 Hz, Leistung 12,0 VA	24 V AC: 50/60 Hz, Leistung 12,0 VA
Umgebungstemperatur	-20 ... 60°C		
Korrosionsbeständigkeit- klasse KBK ¹⁾	4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung		
CE-Zeichen (siehe Konfor- mitätserklärung) ²⁾	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie		
UKCA-Zeichen (siehe Kon- formitätserklärung)	nach UK Vorschriften für elektrische Betriebsmittel		

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

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

Datenblatt

Betriebs- und Umweltbedingungen – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 12 W

Zulassung	Ohne		
Spulenkennwerte	110 V AC: 50/60 Hz, Leistung 12,0 VA, 110 V DC: 12,0 W	230 V AC: 50/60 Hz, Leistung 12,0 VA, 230 V DC: 12,0 W	24 V AC: 50/60 Hz, Leistung 12,0 VA, 24 V DC: 12,0 W
Umgebungstemperatur	–		
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK ¹⁾	–		
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX) nach EU-RoHS-Richtlinie	nach EU-RoHS-Richtlinie	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX) nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK EX Vorschriften nach UK RoHS Vorschriften		

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk2) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... Support/Downloads.**Betriebs- und Umweltbedingungen – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 12 W**

Zulassung	KOSHA (Ex-Zulassung Korea, EPL Gb und Db)	CCC-Ex (Ex-Zulassung China, EPL Gb und Db)	INMETRO (Ex-Zulassung Brasilien, EPL Gb und Db)
Umgebungstemperatur	–		
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK ¹⁾	–		
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾	–		
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	–		

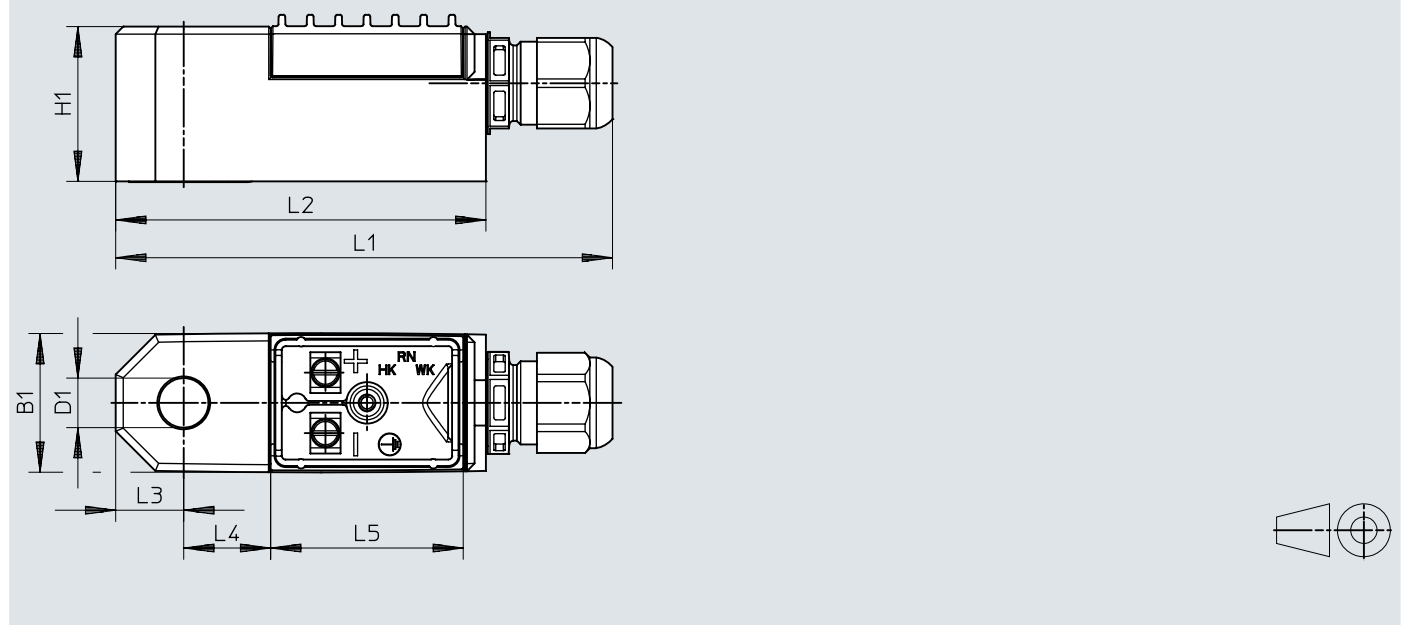
1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk2) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... Support/Downloads.

Magnetspule VACC

Abmessungen

Abmessungen – Magnetspulen S für Ankerrohr 13 mm, Leistungsaufnahme 1,1 W

Download CAD-Daten www.festo.com



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

Abmessungen

Abmessungen – Magnetspulen S für Ankerrohr 13 mm, Leistungsaufnahme 1,8 W, mit elektrischem Anschluss Form A

Download CAD-Daten  www.festo.com



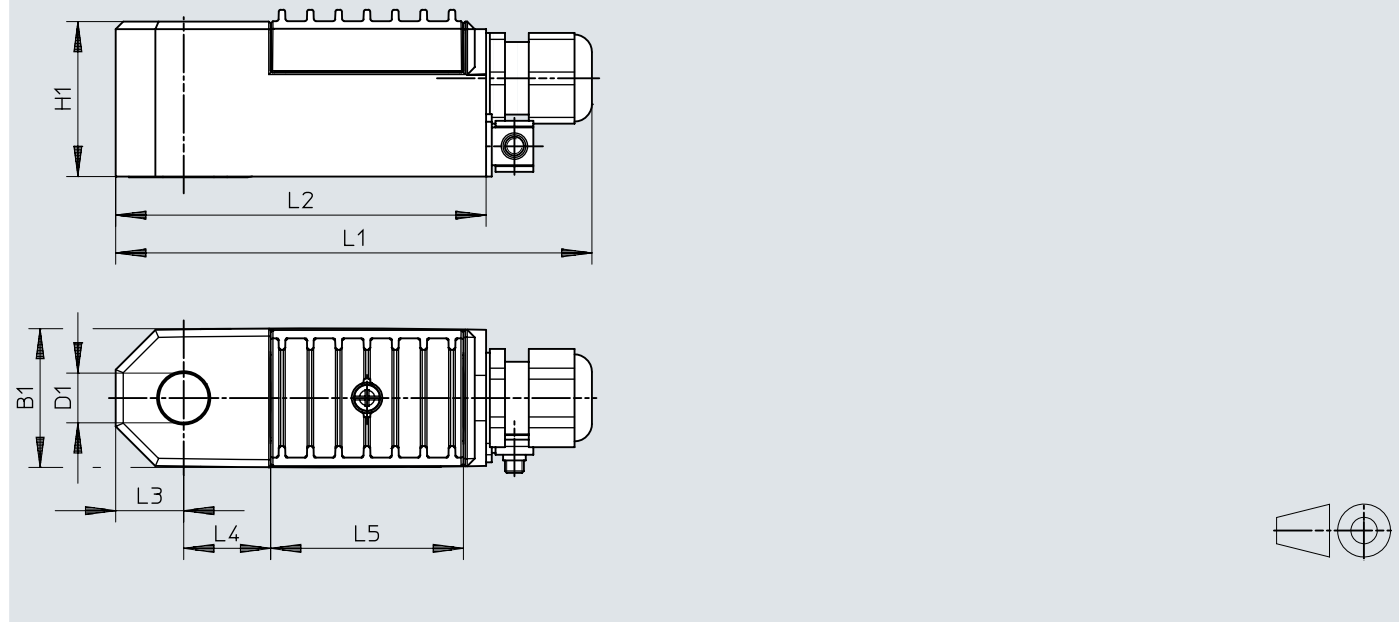
	B1	D1	H1	L1	L2	L3
VACC-S13-18-A1...	36	13,1	41	67	55	18

Magnetspule VACC

Abmessungen

Abmessungen – Magnetspulen S für Ankerrohr 13 mm, Leistungsaufnahme 1,8 W, mit elektrischem Anschluss Klemmenkasten

Download CAD-Daten www.festo.com

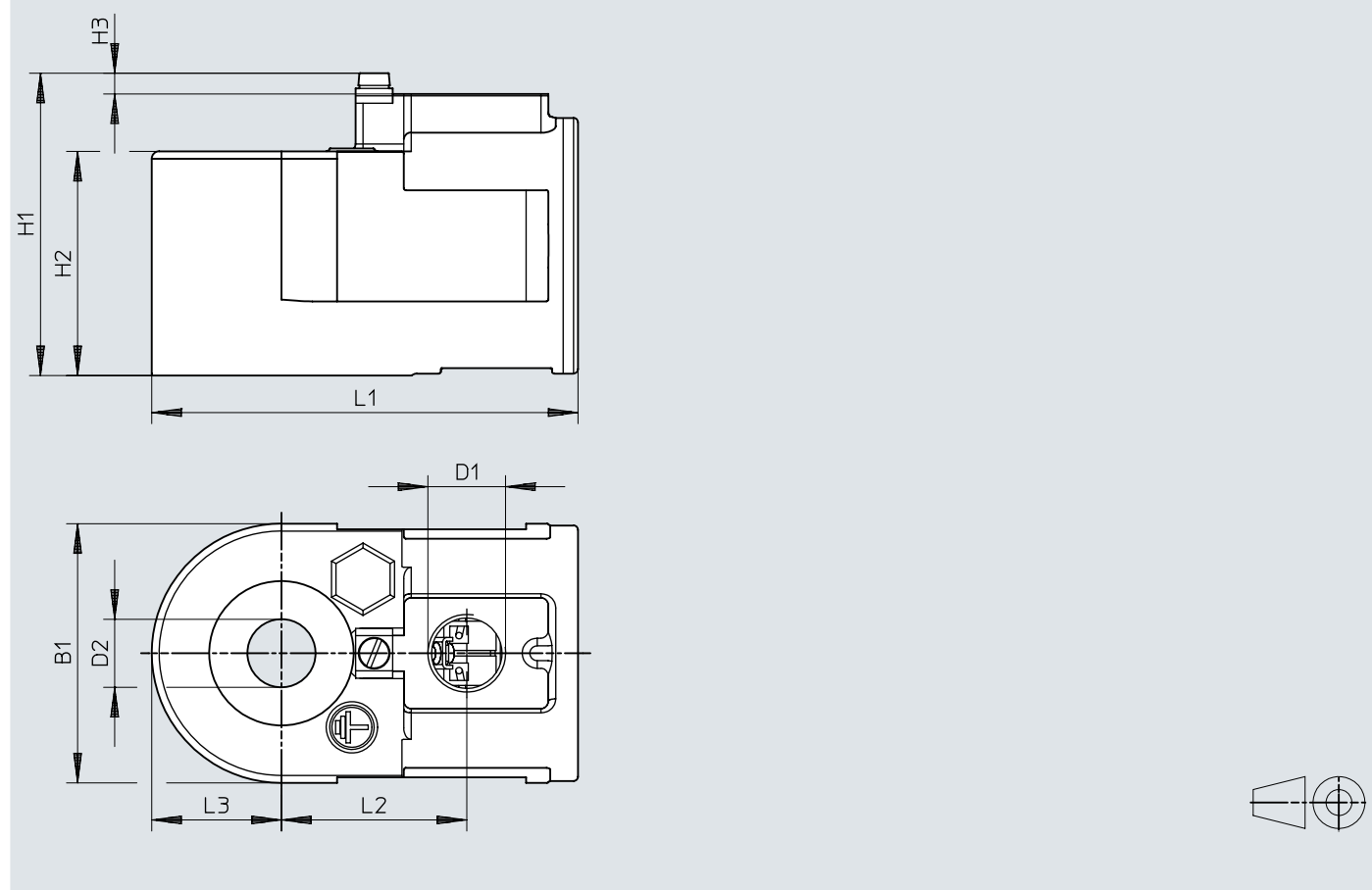


	B1	D1	H1	L1	L2	L3	L4	L5
VACC-S13-18-K4	37	13,1	41	126	98	18	23	51

Abmessungen

Abmessungen – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 1,8 W

Download CAD-Daten www.festo.com



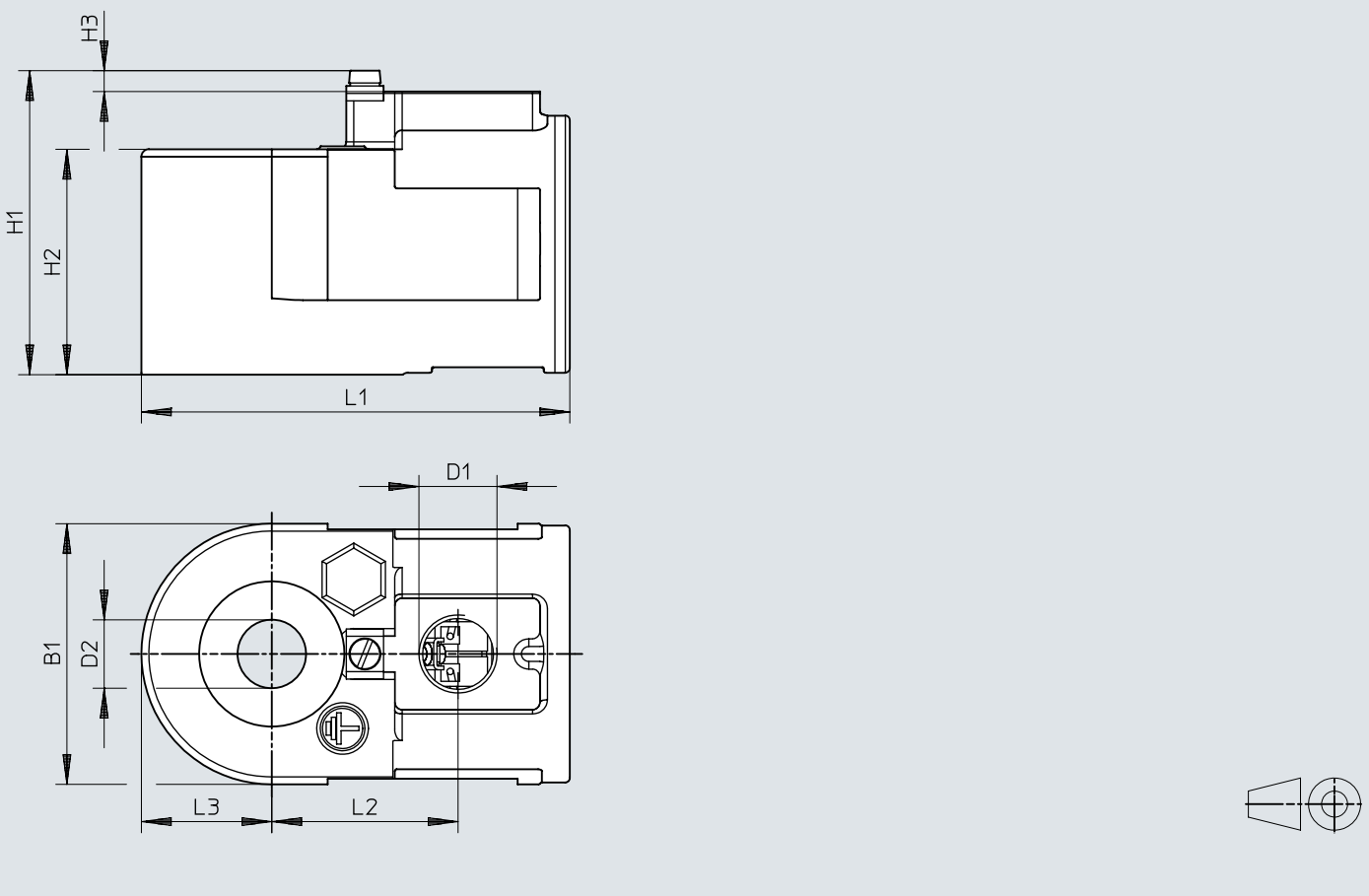
	B1	D1	D2 Ø	H1	H2	H3	L1	L2	L3
VACC-18-18-K4-3A-EX4D	70	M20x1,5	18,2	82	60,5	6	115	50	35
VACC-18-18-K5-3A-EX4D		1/2 NPT							

Magnetspule VACC

Abmessungen

Abmessungen – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 2,5 W

Download CAD-Daten www.festo.com

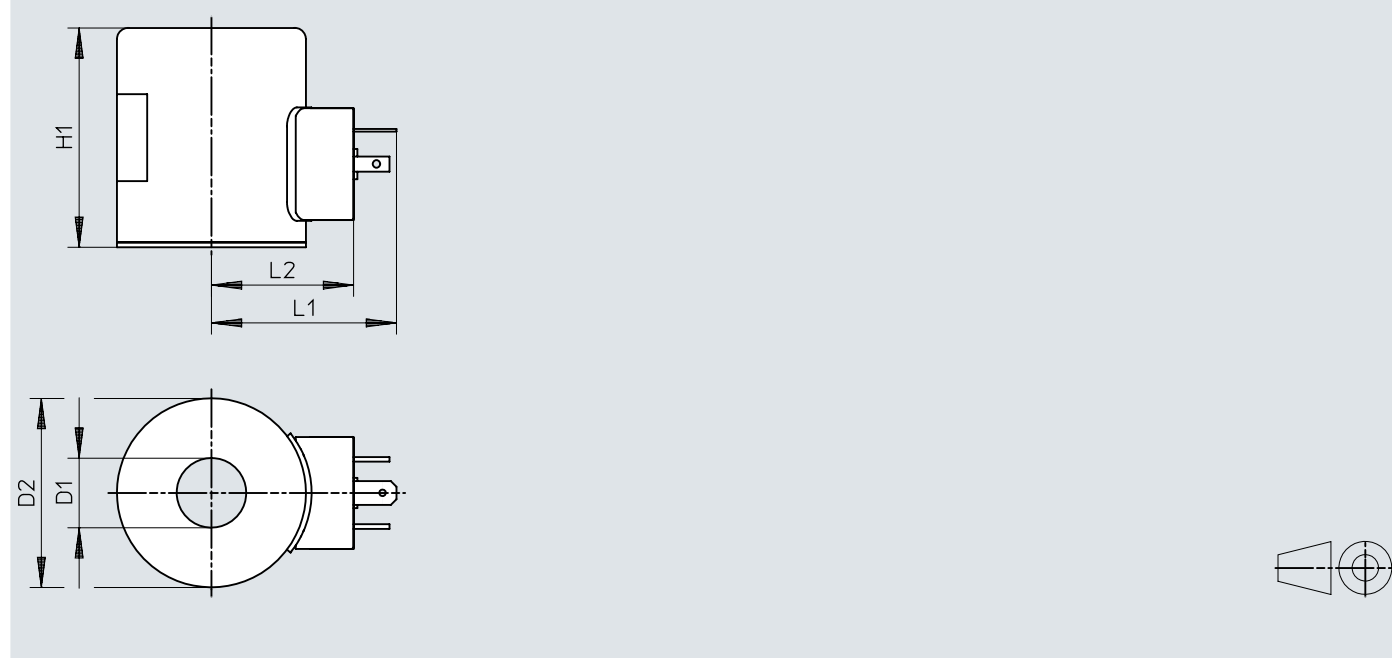


	B1	D1	D2	H1	H2	H3	L1	L2	L3
VACC-S18-25-K4-...U-EX4D	70	M20x1,5	18,2	82	60,5	6	115	50	35
VACC-S18-25-K5-...U-EX4D		1/2 NPT							

Abmessungen

Abmessungen – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 3,5 W, mit elektrischem Anschluss Form A

Download CAD-Daten www.festo.com

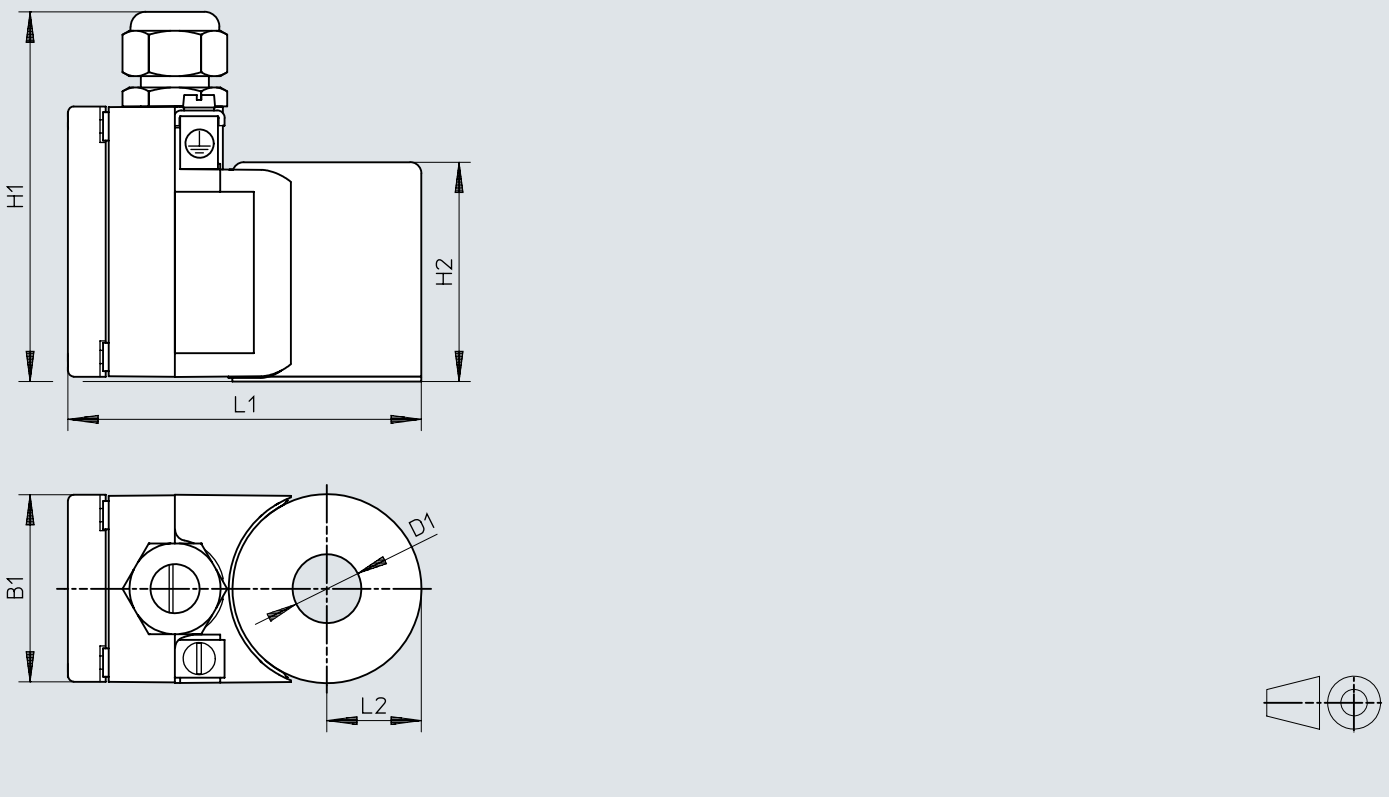


	D1 ∅	D2 ∅	H1	L1	L2
VACC-S18-35A1-1					
VACC-S18-35A1-1A					
VACC-S18-35A1-2A					
VACC-S18-35A1-3A					
	18,2	50	58	50	38

Abmessungen

Abmessungen – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 3,5 W, mit elektrischem Anschluss Klemmenkasten

Download CAD-Daten www.festo.com

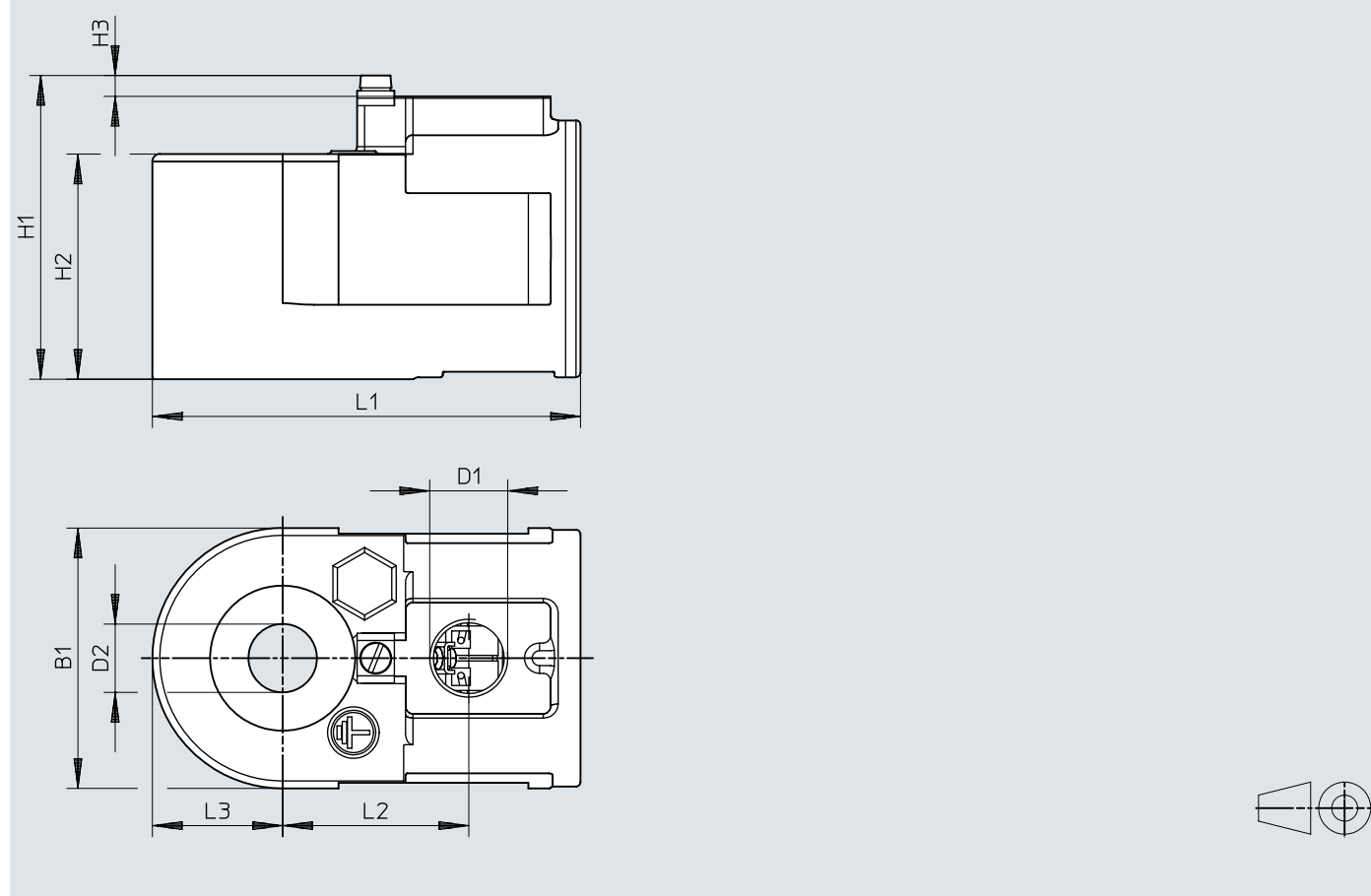


	B1	D1 ∅	H1	H2	L1	L2
VACC-S18-35-K4	50	18,2	100	58	95	25

Abmessungen

Abmessungen – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 7 W

Download CAD-Daten www.festo.com

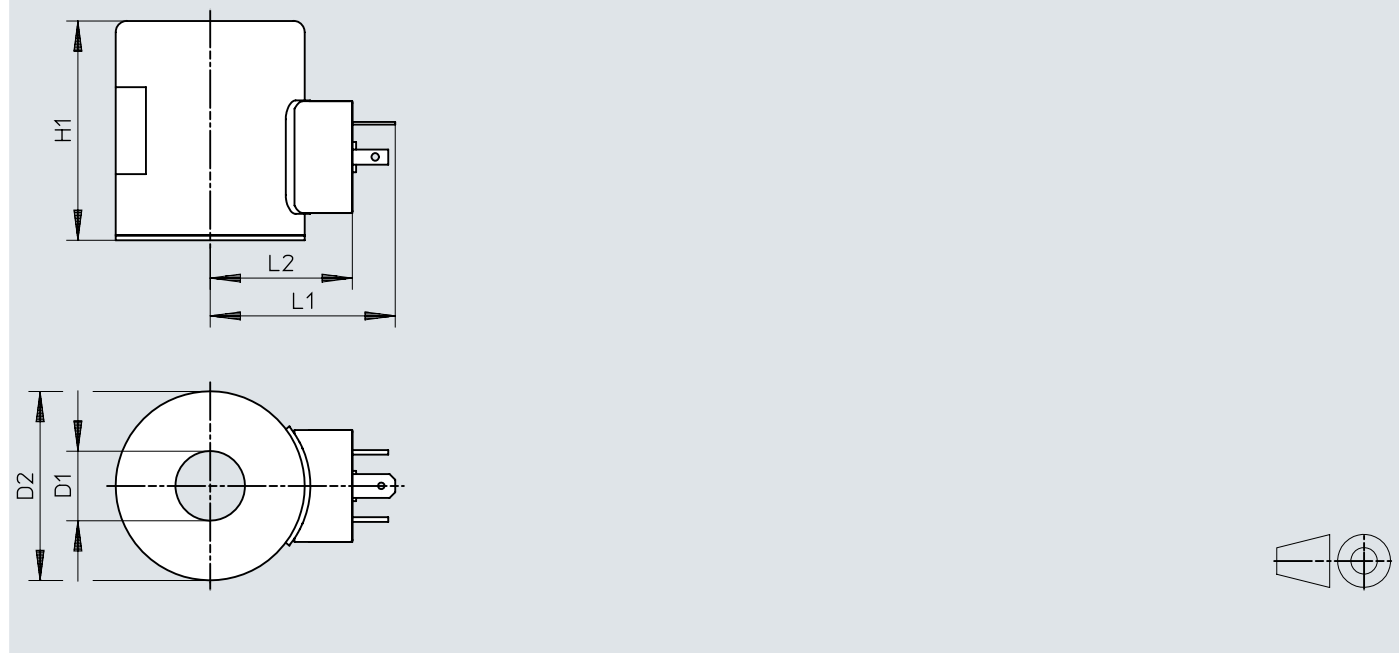


	B1	D1	D2 ∅	H1	H2	H3	L1	L2	L3
VACC-18-70-K4...	70	M20x1,5	18,2	82	60,5	6	115	50	35
VACC-18-70-K5....	70	1/2 NPT	18,2	82	60,5	6	115	50	35

Abmessungen

Abmessungen – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 12 W, mit elektrischem Anschluss Form A

Download CAD-Daten www.festo.com

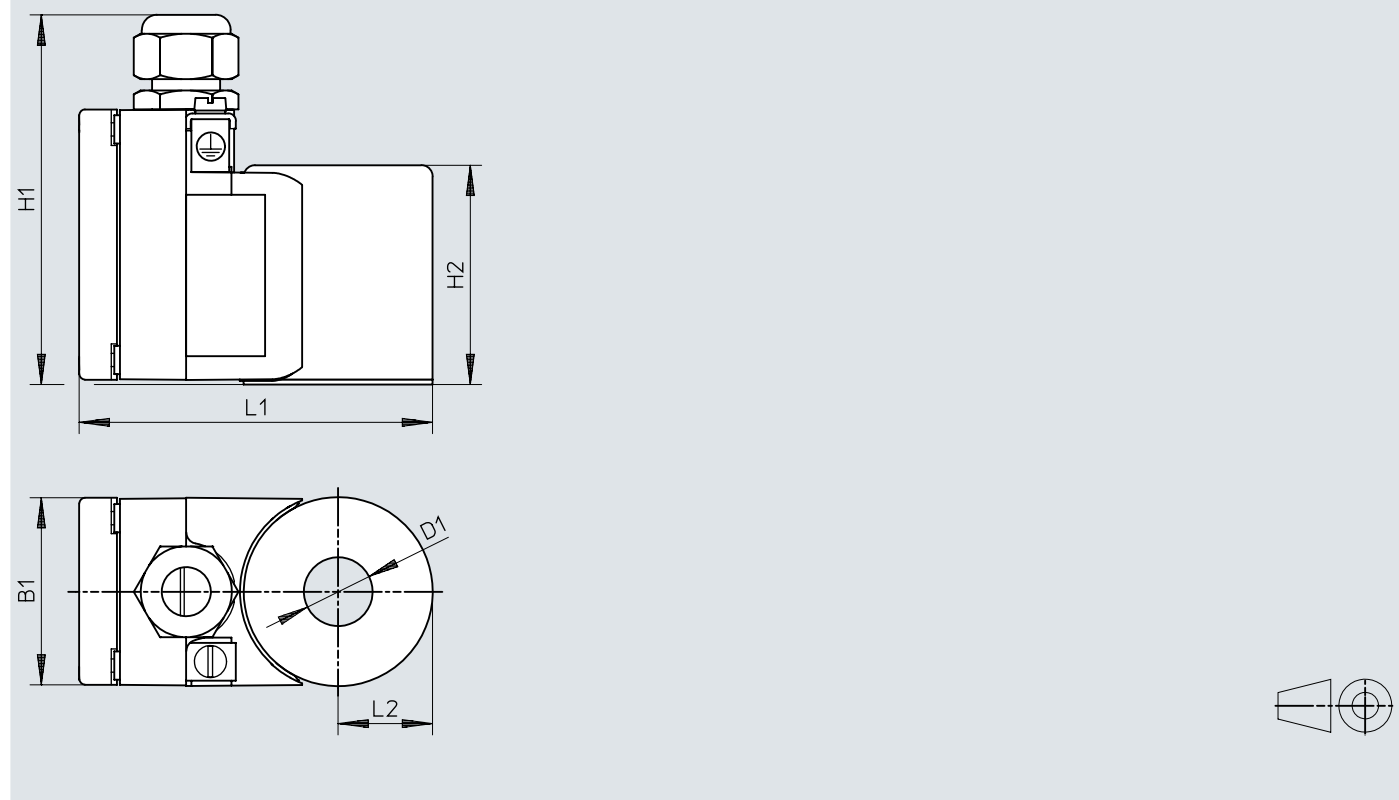


	D1 ∅	D2 ∅	H1	L1	L2
VACC-S18-120-A1-1					
VACC-S18-120-A1-1A					
VACC-S18-120-A1-2A					
VACC-S18-120-A1-3A					
	18,2	50	58	50	38

Abmessungen

Abmessungen – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 12 W, mit elektrischem Anschluss Klemmenkasten

Download CAD-Daten www.festo.com



	B1	D1 ∅	H1	H2	L1	L2
VACC-18-120-K4	50	18,2	100	58	95	25

Bestellangaben

Bestellangaben – Magnetspulen S für Ankerrohr 13 mm, Leistungsaufnahme 1,1 W				
Zulassung	Elektrischer Anschluss	Spulenkenntwerte	Teile-Nr.	Typ
Ohne	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde M20x1,5	14 - 32 V DC: 0,22 - 1,1 W	8109401	VACC-S13-11-K4-1-EX4A
KOSHA (Ex-Zulassung Korea, EPL Gb und Db)			8114136	VACC-S13-11-K4-1-KS4A
CCC-Ex (Ex-Zulassung China, EPL Gb und Db)			8114135	VACC-S13-11-K4-1-NE4A
INMETRO (Ex-Zulassung Brasilien, EPL Gb und Db)			8114078	VACC-S13-11-K4-1-NM4A

Bestellangaben – Magnetspulen S für Ankerrohr 13 mm, Leistungsaufnahme 1,8 W				
Zulassung	Elektrischer Anschluss	Spulenkenntwerte	Teile-Nr.	Typ
Ohne	Form A, Stecker, nach EN 175301-803 Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde M20x1,5	110 V DC: 1,8 W, 110 V AC: 50/60 Hz, Leistung 1,8 VA	562891	VACC-S13-18-A1-2U
		230 V DC: 1,8 W, 230 V AC: 50/60 Hz, Leistung 1,8 VA	562892	VACC-S13-18-A1-3U
		24 V DC: 2,1 W, 24 V AC: 50/60 Hz, Leistung 2,1 VA	562890	VACC-S13-18-A1-1U
		24 V DC: 2,1 W	562889	VACC-S13-18-A1-1
		110 V DC: 1,8 W, 110 V AC: 40/65 Hz, Leistung 1,8 VA	8109397	VACC-S13-18-K4-2U-EX4ME
		230 V DC: 1,8 W, 230 V AC: 40/65 Hz, Leistung 1,8 VA	8109398	VACC-S13-18-K4-3U-EX4ME
		24 V DC: 1,8 W, 24 V AC: 40/65 Hz, Leistung 1,8 VA	8109396	VACC-S13-18-K4-1U-EX4ME
		8109399	VACC-S13-18-K4-1UF-EX4ME	
		60 V AC: 40/65 Hz, Leistung 1,8 VA, 60 V DC: 1,8 W	8109400	VACC-S13-18-K4-27U-EX4ME
KOSHA (Ex-Zulassung Korea, EPL Gb und Db)		110 V DC: 1,8 W, 110 V AC: 40/65 Hz, Leistung 1,8 VA	8156760	VACC-S13-18-K4-2U-KS4ME
		230 V DC: 1,8 W, 230 V AC: 40/65 Hz, Leistung 1,8 VA	8156761	VACC-S13-18-K4-3U-KS4ME
		24 V DC: 1,8 W, 24 V AC: 40/65 Hz, Leistung 1,8 VA	8156762	VACC-S13-18-K4-1UF-KS4ME
		8156759	VACC-S13-18-K4-1U-KS4ME	
CCC-Ex (Ex-Zulassung China, EPL Gb und Db)		60 V AC: 40/65 Hz, Leistung 1,8 VA, 60 V DC: 1,8 W	8156763	VACC-S13-18-K4-27U-KS4ME
INMETRO (Ex-Zulassung Brasilien, EPL Gb und Db)		110 V DC: 1,8 W, 110 V AC: 40/65 Hz, Leistung 1,8 VA	8118330	VACC-S13-18-K4-2U-NE4ME
		230 V DC: 1,8 W, 230 V AC: 40/65 Hz, Leistung 1,8 VA	8118331	VACC-S13-18-K4-3U-NE4ME
		24 V DC: 1,8 W, 24 V AC: 40/65 Hz, Leistung 1,8 VA	8118332	VACC-S13-18-K4-1UF-NE4ME
		8118329	VACC-S13-18-K4-1U-NE4ME	
		60 V AC: 40/65 Hz, Leistung 1,8 VA, 60 V DC: 1,8 W	8118333	VACC-S13-18-K4-27U-NE4ME
		110 V DC: 1,8 W, 110 V AC: 40/65 Hz, Leistung 1,8 VA	8118325	VACC-S13-18-K4-2U-NM4ME
		230 V DC: 1,8 W, 230 V AC: 40/65 Hz, Leistung 1,8 VA	8118326	VACC-S13-18-K4-3U-NM4ME
		24 V DC: 1,8 W, 24 V AC: 40/65 Hz, Leistung 1,8 VA	8118324	VACC-S13-18-K4-1U-NM4ME
		8118327	VACC-S13-18-K4-1UF-NM4ME	
		60 V AC: 40/65 Hz, Leistung 1,8 VA, 60 V DC: 1,8 W	8118328	VACC-S13-18-K4-27U-NM4ME

Bestellangaben – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 1,8 W				
Zulassung	Elektrischer Anschluss	Spulenkenntwerte	Teile-Nr.	Typ
Ohne	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde M20x1,5 Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde NPT1/2	230 V AC: 50/60 Hz, Leistung 1,8 VA	3504741	VACC-S18-18-K4-3A-EX4D
			3546734	VACC-S18-18-K5-3A-EX4D

Bestellangaben

Bestellangaben – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 2,5 W

Zulassung	Elektrischer Anschluss	Spulenkenwerte	Teile-Nr.	Typ
Ohne	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde M20x1,5	110 V AC: 50/60 Hz, Leistung 2,5 VA, 110 V DC: 2,5 W	562904	VACC-S18-25-K4-2U-EX4D
		230 V AC: 50/60 Hz, Leistung 2,5 VA, 230 V DC: 2,5 W	562905	VACC-S18-25-K4-3U-EX4D
		24 V DC: 2,5 W, 24 V AC: 50/60 Hz, Leistung 2,5 VA	562903	VACC-S18-25-K4-1U-EX4D
	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde NPT1/2	110 V AC: 50/60 Hz, Leistung 2,5 VA, 110 V DC: 2,5 W	562901	VACC-S18-25-K5-2U-EX4D
		230 V AC: 50/60 Hz, Leistung 2,5 VA, 230 V DC: 2,5 W	562902	VACC-S18-25-K5-3U-EX4D
		24 V DC: 2,5 W, 24 V AC: 50/60 Hz, Leistung 2,5 VA	562900	VACC-S18-25-K5-1U-EX4D

Bestellangaben – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 3,5 W

Zulassung	Elektrischer Anschluss	Spulenkenwerte	Teile-Nr.	Typ
Ohne	Form A, Stecker, nach EN 175301-803	110 V AC: 50/60 Hz, Leistung 3,5 VA	562908	VACC-S18-35-A1-2A
		230 V AC: 50/60 Hz, Leistung 3,5 VA	562909	VACC-S18-35-A1-3A
		24 V DC: 3,5 W	562906	VACC-S18-35-A1-1
		24 V AC: 50/60 Hz, Leistung 3,5 VA	562907	VACC-S18-35-A1-1A
	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde M20x1,5	110 V AC: 50/60 Hz, Leistung 3,5 VA, 110 V DC: 3,5 W	8109387	VACC-S18-35-K4-2U-EX4ME
		230 V AC: 50/60 Hz, Leistung 3,5 VA, 230 V DC: 3,5 W	8109386	VACC-S18-35-K4-3U-EX4ME
		24 V DC: 3,5 W, 24 V AC: 50/60 Hz, Leistung 3,5 VA	8109388	VACC-S18-35-K4-1UF-EX4ME
			8109389	VACC-S18-35-K4-1U-EX4ME
		110 V AC: 50/60 Hz, Leistung 3,5 VA, 110 V DC: 3,5 W	8118315	VACC-S18-35-K4-2U-KS4ME
		230 V AC: 50/60 Hz, Leistung 3,5 VA, 230 V DC: 3,5 W	8118314	VACC-S18-35-K4-3U-KS4ME
KOSHA (Ex-Zulassung Korea, EPL Gb und Db)		24 V DC: 3,5 W, 24 V AC: 50/60 Hz, Leistung 3,5 VA	8118316	VACC-S18-35-K4-1UF-KS4ME
			8118317	VACC-S18-35-K4-1U-KS4ME
		110 V AC: 50/60 Hz, Leistung 3,5 VA, 110 V DC: 3,5 W	8118255	VACC-S18-35-K4-2U-NE4ME
		230 V AC: 50/60 Hz, Leistung 3,5 VA, 230 V DC: 3,5 W	8118254	VACC-S18-35-K4-3U-NE4ME
		24 V DC: 3,5 W, 24 V AC: 50/60 Hz, Leistung 3,5 VA	8118256	VACC-S18-35-K4-1UF-NE4ME
CCC-Ex (Ex-Zulassung China, EPL Gb und Db)			8118257	VACC-S18-35-K4-1U-NE4ME
		110 V AC: 50/60 Hz, Leistung 3,5 VA, 110 V DC: 3,5 W	8118174	VACC-S18-35-K4-2U-NM4ME
		230 V AC: 50/60 Hz, Leistung 3,5 VA, 230 V DC: 3,5 W	8118180	VACC-S18-35-K4-3U-NM4ME
		24 V DC: 3,5 W, 24 V AC: 50/60 Hz, Leistung 3,5 VA	8118182	VACC-S18-35-K4-1U-NM4ME
			8118179	VACC-S18-35-K4-1UF-NM4ME
INMETRO (Ex-Zulassung Brasilien, EPL Gb und Db)				

Bestellangaben – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 7 W

Zulassung	Elektrischer Anschluss	Spulenkenwerte	Teile-Nr.	Typ
Ohne	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde M20x1,5	120 V AC: 50/60 Hz, Leistung 7,0 VA, 120 V DC: 7,0 W	3504609	VACC-S18-70-K4-16U-EX4D
		230 V AC: 50/60 Hz, Leistung 7,0 VA, 230 V DC: 7,0 W	3504639	VACC-S18-70-K4-3U-EX4D
		24 V AC: 50/60 Hz, Leistung 7,0 VA, 24 V DC: 7,0 W	3504563	VACC-S18-70-K4-1U-EX4D
		48 V AC: 50/60 Hz, Leistung 7,0 VA, 48 V DC: 7,0 W	3504574	VACC-S18-70-K4-7U-EX4D
	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde NPT1/2	110 V AC: 50/60 Hz, Leistung 7,0 VA, 110 V DC: 7,0 W	3546625	VACC-S18-70-K5-2U-EX4D
		230 V AC: 50/60 Hz, Leistung 7,0 VA, 230 V DC: 7,0 W	3546662	VACC-S18-70-K5-3U-EX4D

Bestellangaben

Bestellangaben – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 7 W

Zulassung	Elektrischer Anschluss	Spulenkenntwerte	Teile-Nr.	Typ
Ohne cULus, gefährliche Umgebung, USA und Kanada (NEC 500, Class 1 Div 2)	Klemmenkasten, Kabeleinfüh- rungsgewinde NPT1/2	24 V AC: 50/60 Hz, Leistung 7,0 VA, 24 V DC: 7,0 W	3546549	VACC-S18-70-K5-1U-EX4D
		48 V AC: 50/60 Hz, Leistung 7,0 VA, 48 V DC: 7,0 W	3546588	VACC-S18-70-K5-7U-EX4D
		125 V DC: 7,0 W	3546913	VACC-S18-70-K5-16-U2D
		220 V DC: 7,0 W	3546949	VACC-S18-70-K5-3-U2D
		24 V DC: 7,0 W	3546816	VACC-S18-70-K5-1-U2D
		48 V DC: 7,0 W	3546876	VACC-S18-70-K5-7-U2D

Bestellangaben – Magnetspulen S für Ankerrohr 18 mm, Leistungsaufnahme 12 W

Zulassung	Elektrischer Anschluss	Spulenkenntwerte	Teile-Nr.	Typ
Ohne KOSHA (Ex-Zulassung Korea, EPL Gb und Db)	Form A, Stecker, nach EN 175301-803	110 V AC: 50/60 Hz, Leistung 12,0 VA	8040582	VACC-S18-120-A1-2A
		230 V AC: 50/60 Hz, Leistung 12,0 VA	8040584	VACC-S18-120-A1-3A
		24 V AC: 50/60 Hz, Leistung 12,0 VA	8040890	VACC-S18-120-A1-1A
		24 V DC: 12,0 W	8040580	VACC-S18-120-A1-1
	Klemmenkasten, Kabeleinfüh- rungsgewinde M20x1,5	110 V AC: 50/60 Hz, Leistung 12,0 VA, 110 V DC: 12,0 W	8109392	VACC-S18-120-K4-2U-EX4ME
		230 V AC: 50/60 Hz, Leistung 12,0 VA, 230 V DC: 12,0 W	8109391	VACC-S18-120-K4-3U-EX4ME
		24 V AC: 50/60 Hz, Leistung 12,0 VA, 24 V DC: 12,0 W	8109395	VACC-S18-120-K4-1U-EX4ME
		8109394	VACC-S18-120-K4-1UF-EX4ME	
		48 V DC: 12,0 W	8109390	VACC-S18-120-K4-7-EX4ME
		60 V DC: 12,0 W	8109393	VACC-S18-120-K4-27-EX4ME
		110 V AC: 50/60 Hz, Leistung 12,0 VA, 110 V DC: 12,0 W	8118320	VACC-S18-120-K4-2U-KS4ME
		230 V AC: 50/60 Hz, Leistung 12,0 VA, 230 V DC: 12,0 W	8118319	VACC-S18-120-K4-3U-KS4ME
		24 V AC: 50/60 Hz, Leistung 12,0 VA, 24 V DC: 12,0 W	8118323	VACC-S18-120-K4-1U-KS4ME
		8118322	VACC-S18-120-K4-1UF-KS4ME	
		48 V DC: 12,0 W	8118318	VACC-S18-120-K4-7-KS4ME
		60 V DC: 12,0 W	8118321	VACC-S18-120-K4-27-KS4ME
CCC-Ex (Ex-Zulassung China, EPL Gb und Db)		110 V AC: 50/60 Hz, Leistung 12,0 VA, 110 V DC: 12,0 W	8118260	VACC-S18-120-K4-2U-NE4ME
		230 V AC: 50/60 Hz, Leistung 12,0 VA, 230 V DC: 12,0 W	8118259	VACC-S18-120-K4-3U-NE4ME
		24 V AC: 50/60 Hz, Leistung 12,0 VA, 24 V DC: 12,0 W	8118262	VACC-S18-120-K4-1UF-NE4ME
		8118263	VACC-S18-120-K4-1U-NE4ME	
		48 V DC: 12,0 W	8118258	VACC-S18-120-K4-7-NE4ME
		60 V DC: 12,0 W	8118261	VACC-S18-120-K4-27-NE4ME
INMETRO (Ex-Zulassung Brasilien, EPL Gb und Db)		110 V AC: 50/60 Hz, Leistung 12,0 VA, 110 V DC: 12,0 W	8118178	VACC-S18-120-K4-2U-NM4ME
		230 V AC: 50/60 Hz, Leistung 12,0 VA, 230 V DC: 12,0 W	8118173	VACC-S18-120-K4-3U-NM4ME
		24 V AC: 50/60 Hz, Leistung 12,0 VA, 24 V DC: 12,0 W	8118181	VACC-S18-120-K4-1U-NM4ME
		8118177	VACC-S18-120-K4-1UF-NM4ME	
		48 V DC: 12,0 W	8118175	VACC-S18-120-K4-7-NM4ME
		60 V DC: 12,0 W	8118176	VACC-S18-120-K4-27-NM4ME