Magnetventile - Zubehör



Steckergröße 1



2-poliger Stecker



Steckergröße 3

Steckergröße 3

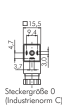
Magnetspulen für Magnetventile

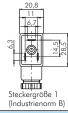
Lieferumfang: Magnetspule inkl. Stecker

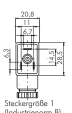
Hinweis: Diese Magnetspulen sind ausschließlich als Ersatzteile für von uns vertriebene Magnetventile mit Angabe der Magnetbauform vorgesehen. Für einen Einsatz mit anderen Ventilen übernehmen wir keine Gewähr!

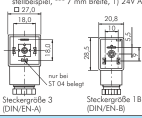
	verfügbare		verfügbare	Leistung	Stecker-	
Тур	Bauform	Spannungen (DC)	Leistung (DC)	Spannungen (AC)	(AC)	größe
MAG A **	Α	12V, 24V	11 W	24V, 115V, 230V	18 - 20 VA	3
MAG B **	В	12V, 24V	18,5 W	24V, 115V, 230V	24 VA	3
MAG C **	C	12V, 24V	24 - 26 W	24V*, 115V*, 230V*	24 - 27 W	3
MAG D **	D	12V, 24V	25 W	24V*, 115V*, 230V*	25 W	3
MAG E **	E	12V, 24V	46 W	24V, 115V, 230V	46 W	
MAG F **	F	12V, 24V	30 W	24V*, 115V*, 230V*	30 W	3
MAG G **	G	12V, 24V, 48V	14 W	24V, 48V, 115V, 230V	18 VA	3
MAG GH **	GH	12V, 24V	14 W	24V, 115V, 230V	18 VA	3
MAG K **	K	12V, 24V, 48V	7 W	24V, 48V, 115V, 230V	10 VA	1
MAG L **	L	12V, 24V	2,5 W	24V, 115V, 230V	3,5 VA	0
MAG L 24V= 2	L	24V	2 W		2-F	ol Stecker***
MAG M **	M	12V, 24V	2,0 - 2,1 W	24V, 115V, 230V	3,6 - 4,1 VA	1
MAG M ** B	M	24V	2,6 W	230V	6 VA	1B
MAG N **	N	12V, 24V, 48V	4,2 W	24V, 42V, 115V, 230V	4 VA	1
MAG N 24V= L	N	24V	2,2 W			1
MAG O **	0	12V, 24V	2 W			0
MAG P **	Р	12V, 24V	13 W	24V, 230V	22 VA 1)	3
MAG Q **	Q	12V, 24V	20 W ²⁾	24V, 230V	24 VA 3)	3
MAG R **	R	12V, 24V	45 W ⁴⁾	24V, 230V	36 VA ⁵⁾	3
MAG S **	S	12V, 24V	2,8 W	24V, 230V	3 VA	0
MAG T **	Т	12V, 24V	4,8 W	24V, 230V	5 VA	1
MAG T1 **	T1	12V, 24V	3 W	24V, 230V	4 VA	1
MAG U **	U	12V, 24V	6 - 8 W	24V, 115V, 230V	9 - 10 VA	1
MAG V **	V	12V, 24V	20 W	230V*	20 W	3
MAG W **	W	12V, 24V	36 W			3
MAG X **	Χ	12V, 24V	45 W			3
MAG Y **	Υ	12V, 24V	10 W	24V, 230V	15 VA	1
MAG Z **	Z	12V, 24V	10 W	24V, 230V	12 VA	1

* Spule muss mit mitgeliefertem Stecker mit integriertem Gleichrichter betrieben werden, ** bitte gewünschte Spannung eintragen, siehe Bestellbeispiel, *** 7 mm Breite, 1) 24V AC: 18 VA, 2) 12V DC: 25 W, 3) 24V AC: 48 VA, 4) 12V DC: 60W, 5) 24V AC: 42 VA







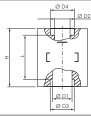


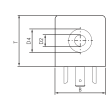


	Verfügbare Spannungsvarianten:
	24V= (Standard)
-	24V AC24VAC
	230V AC (Standard) -230V
	115V AC `115V
	12V = 12V=
	42V AC42VAC
	48V=
	48V AC 48VAC

Hauptabmessungen - Magnetspulen

1) 12V DC, 24V AC: 45 x 40 x 62, 2) 24V DC: 34, 3) 230V AC: 20,1, 4) 230V AC: 63 x 55x 68







Achtung: Auch bei identi-schen Abmessungen über-nehmen wir keinerlei Gewähr für Verwendbarkeit dieser Spulen bei Fremd-artikeln!

		A 0 I	AL	A I I I	A 1 1 1	A 1	
D (C: 1 "0	Außenabmessung	Abstand Anker-	Ankerbohrung	Ankerbohrung	Ansenkung	Ansenkung
Bauform	Steckergröße	BxHxT	bohrungen (L)	unten (D1)	oben (D2)	unten (D3)	oben (D4)
Α	3	29 x 42 x 38	41	14,6	10,0	20,0	18,0
В	3	36 x 42 x 45	41	14,6	10,0	20,0	18,0
С	3	36 x 54 x 53	51	18,3	12,2		22,3
D	3	36 x 54 x 53	51	18,3	18,3		23,0
E		77 x 70 x 131	70	37,1	37,1		
F	3	63 x 59 x 73	59	28,1	28,1		
G & GH	3	32 x 41 x 41	37	14,7	10,0	18,3	13,7
K	1	22 x 34 x 31	31	10,2	10,2	13,0	13,0
L	0	15 x 26 x 26	25	8,0	7,2	10,3	8,0
L	2-Pol Stecker (7 mm)	15 x 26 x 29	25	8,0	7,2	10,3	8,0
M	1 oder 1B	22 x 30 x 29	28	9,1	8,1	10,3	16,0
N	1	22 x 30 x 29	28	9,3	8,3		16,0
0	0	20 x 29 x 23					
Р	3	30 x 42 x 39	40	14,8	10,2	18,0	20,1
Q	3	38 x 39 x 54 1)	37 ²⁾	16,3	16,3	3)	20,1
R	3	73 x 55 x 80 ⁴⁾	52	20,4	20,4	30,5	30,0
S	0	17 x 24 x 26	22	8,1	7,3		12,0
T & T1	1	22 x 31 x 28	28	9,3	8,3	10,1	16,1
U	1	22 x 30 x 28	28	10,4	10,4		16,0
٧	3	36 x 41 x 43	38	16,1	16,1	19,0	19,0
W	3	45 x 55 x 53	52	19,3	19,3	24,0	22,5
Χ	3	65 x 76 x 69	71	25,6	25,6	31,5	31,5
Y & Z	1	29 x 40 x 41	37	11,2	11,2	16,5	19,3

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

