

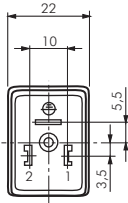
Zubehör - Magnetventile



DIN-Stecker (Größe 0) DIN-Stecker (Größe 1)



Typ CO 15-M-24V=



Typ CO 22-230V DIN B

Magnetspulen (Standardbauform) für Magnetventile

Verwendbar für Magnetventilbaureihen YSV, SF, SCE und SIV

Typ	Spannung	Leistungs- aufnahme
Größe 0		
Steckergröße 0 (Industrieausführung, Bauform C)		
CO 15-12V=	12V=	2,5 W
CO 15-24V=	24V=	2,5 W
CO 15-24V AC	24V AC	3,5 VA
CO 15-115V	115V AC	3,5 VA
CO 15-230V	230V AC	3,5 VA
2-Pol-Stecker, inkl. 600 mm Kabel		
CO 15-M-24V=	24V=	2,5 W
Befestigungsmutter für Magnetspule		
CO 15 BM	---	---

Typ	Spannung	Leistungs- aufnahme
Größe 1		
Steckergröße 1 (Industrieausführung, Bauform B)		
CO 22-12V=	12V=	2,1 W
CO 22-24V=	24V=	2,0 W
CO 22-24V AC	24V AC	3,6 VA
CO 22-115V	115V AC	4,1 VA
CO 22-230V	230V AC	3,9 VA
Befestigungsmutter für Magnetspule		
CO 22 BM	---	---

Magnetspulen (Sonderbauform) für Magnetventile

Verwendbar für Magnetventilbaureihen YSV, SF, SCE und SIV

Typ	Spannung	Leistungs- aufnahme
Größe 1		
DIN/EN-Stecker (DIN 43650/ISO 6952/EN 175301-803, Bauform B)		
CO 22-24V= DIN B	24V=	2,6 W
CO 22-230V DIN B	230V AC	6,0 VA



TIPP Zum Prüfen von Magnetspulen im Betrieb

Magnettester mit Clip für Magnetspulen

Verwendung: Zur Funktionsprüfung von Magnetspulen an Ventilen ohne die Maschine außer Betrieb zu setzen. Sie prüfen im Zentrum der Magnetspule und durch Aufleuchten der Kontrolllampe zeigt Ihnen der Tester, ob die Magnetspule in Ordnung ist. Ebenfalls geeignet um unsichtbare Permanentmagnete (z. B. Magnetkolben) zu finden. Wenn Sie den Magnetring auf die Prüfspitze stecken, funktioniert der Magnettester wie eine Taschenlampe. Die Batterie ist problemlos austauschbar. Der Magnettester ist unabhängig von der Spulenspannung einsetzbar.

Typ	Länge
MAGNETTESTER	165 mm



2-Pol Stecker mit Kabel

Verwendbar für 2-Pol Stecker-Magnetspulen

Typ	Steckerbreite	Kabellänge
PL 600-7	7 mm	600 mm
PL 1000-7	7 mm	1000 mm



Normstecker für Magnetspulen

Beschreibung: Steckerverbinder nach DIN 43650/EN 175301-803 oder Industriennorm. Magnetventile werden meist mit Industriennorm-Steckern angeschlossen.

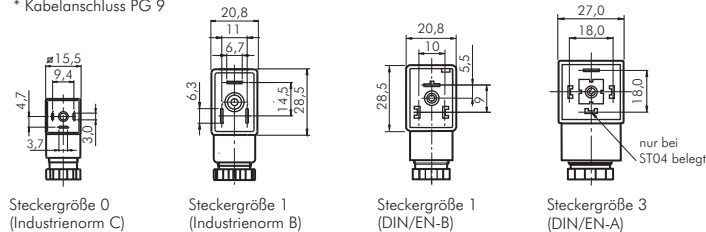
Spannung: max. 250V AC / 300V DC

Lieferumfang: Stecker inkl. Schraube und Flachdichtung (Steckergröße 3: Profildichtung)



Typ	Typ	Stecker- größe	Norm	Anzahl Kontakte + Schutzkontakt	Höhe	Kabel- anschluss
Standard						
ST 00	---	0	Industriennorm C	2	27	PG 7
ST 01	---	1	Industriennorm B	2	31	M 16 x 1,5
ST 03	ST 03 G*	3	DIN/EN-A	2	28	M 16 x 1,5
ST 03 H	ST 03 HG	3	DIN/EN-A	2	35	M 16 x 1,5
ST 04	---	3	DIN/EN-A	3	28	M 16 x 1,5
mit Brückengleichrichter, 250V AC/DC						
ST 03 GL	---	3	DIN/EN-A	2	36	M 16 x 1,5
Sonderbauform DIN 43650/EN 175301-803-B						
ST 01 DIN B	---	1	DIN/EN-B	2	31	PG 9

* Kabelanschluss PG 9



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.