

airtec -Magnetventile - Zubehör

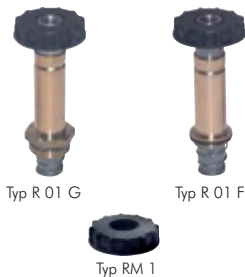
Magnetspulen für Magnetventile

Verwendbar für Ventilbaureihen MS, M, ME, Mi, MN, KN und KM



Typ	Spannung	Leistungs- aufnahme
Steckergroße 0 (Industrienorm, Bauform C)		
M 20 24V=	24V=	2,0 W
M 20 12V=	12V=	2,0 W

Typ	Spannung	Leistungs- aufnahme
Steckergroße 1 (Industrienorm, Bauform B)		
M 01 12V=	12V=	4,2 W
M 01 24V=	24V=	4,2 W
M 01 48V=	48V=	4,2 W
M 01 24VAC	24V AC	7/4 VA
M 01 42VAC	42V AC	7/4 VA
M 01 115V	115V AC	7/4 VA
M 01 230V	230V AC	7/4 VA



Betätiger für elektromagnetische Vorsteuerung an Airtec-Ventilen

Typ	für Airtec-Ventile Typen
R 01 G	MS 18 .../MC 07 .../MF 07.../MI 01 .../MI 02 .../MI 03 ...
R 01 F	M 04 .../M 05 .../KM 09 .../M 07 .../KM 10 .../M 22 .../MF 05 .../MF 25 .../MN 06 .../KN 05 ...
Ersatzmutter	
RM 1	alle Airtec-Magnetventile

Normstecker für Magnetspulen

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

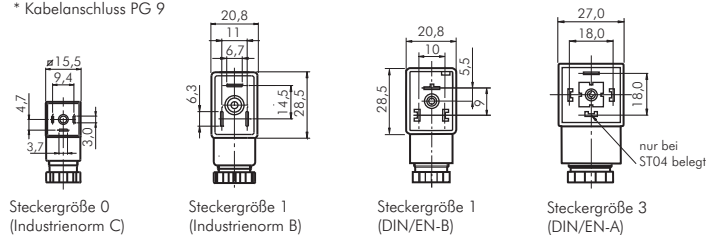
Spannung: max. 250V AC / 300V DC

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



Typ schwarz	Typ grau	Stecker- größe	Norm	Anzahl Kontakte + Schutzkontakt	Höhe	Kabel- anschluss
Standard						
ST 00	---	0	Industrienorm C	2	27	PG 7
ST 01	---	1	Industrienorm 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

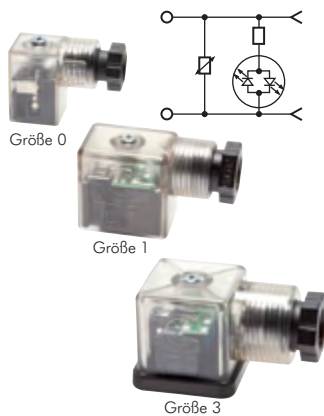


Steckergroße 0 (Industrienorm C)

Steckergroße 1 (Industrienorm B)

Steckergroße 1 (DIN/EN-B)

Steckergroße 3 (DIN/EN-A)

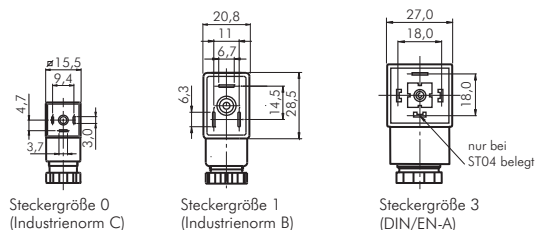


Normstecker für Magnetspulen (mit Schutzbeschaltung und LED-Anzeige)

Beschreibung: Steckverbinder mit LED-Anzeige nach DIN 43650/EN 175301-803 oder Industriennorm. Magnetventile werden meist mit Industriennorm-Steckern angeschlossen. Die Farbe der LED ist bei Typ 24V AC/DC gelb, bei Typ 230V AC rot.

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

Typ 24V AC/DC	Typ 230V AC	Stecker- größe	Norm	Abmessungen	Kabel- anschluss
ST 00 LED 24V=	ST 00 LED 230V	0	Industrienorm C	15 x 15	PG 7
ST 01 LED 24V=	ST 01 LED 230V	1	Industrienorm B	20 x 30	M 16 x 1,5
ST 03 LED 24V=	ST 03 LED 230V	3	DIN/EN-A	27 x 27	M 16 x 1,5



Steckergroße 0 (Industrienorm C)

Steckergroße 1 (Industrienorm B)

Steckergroße 3 (DIN/EN-A)