

**230 V AC / 24 V DC**

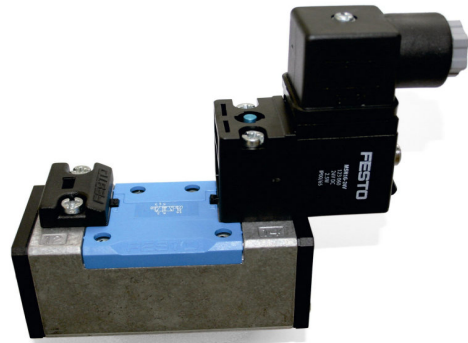
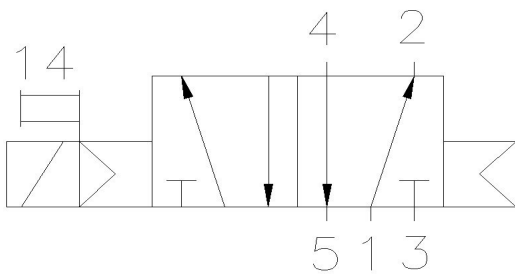
### TECHNISCHE DATEN

Medium : gefilterte, geölte oder gefilterte nicht geölte Druckluft  
 Anschluss : G 1/4"  
 Nennweite : 8 mm  
 Nenndurchfluss : 1.200 L/min  
 Arbeitsdruck : 2...10 bar  
 Schaltzeit bei 6 bar : 23/32 ms  
 Gehäuse : Aluminium-Druckguss  
 Dichtung : NBR  
 Schutzart : IP 65 nach DIN 40050  
 Gewicht : 0,220 kg  
 Mediumtemperatur : - 5 - 50 °C  
 Umgebungstemperatur : - 5 - 50 °C  
 Gewicht : 550 g  
 Pneum. Arbeitsanschluß : Anschlussplatte Größe 01 nach ISO 5599-1  
 Elektrischer Anschluss : Form A, Stecker nach DIN 43650, viereckig

### Bauart und Funktion

5/2 monostabil  
 Steuerart : vorgesteuert  
 Handhilfsbetätigung : mit Zubehör rastend  
 Konstruktiver Aufbau : Kolben-Schieber  
 Rückstellart : pneumatische Feder  
 Gerätestecker gehören nicht zum Lieferumfang

Art. Nr.	Spannung	Aufbau Nr.
9.280	230 V AC	FH
9.281	24 V DC	FC



### EIGENSCHAFTEN MAGNETSPULE

Einbaulage : beliebig  
 Min. Anzugszeit : 10 ms  
 Einschaltdauer : 100%  
 Spulenkennwerte : 24V DC : 2,5 W  
 Zulässige Spannungsschwankungen : - 15 % + 10%  
 Mediumtemperatur : - 10 °C - 50 °C  
 Schutzart : IP 65  
 Umgebungstemperatur : - 10 °C - 50 °C  
 Gewicht : 80 g  
 Elektrischer Anschluss : 3-polig, Form A Nach DIN EN 175301-803  
 Befestigungsart : geklemmt, mit Halteklammer, mit Zubehör  
 Werkstoffhinweis : Kupfer- und PTFE- frei  
 Gehäuse : PA  
 Steckkontakte : Stahl  
 Wicklung : Kupfer

### VENTILSTECKER

Bauform A (14 mm)  
 PG 9  
 EU-Richtlinie : RoHS