

Magnetventil

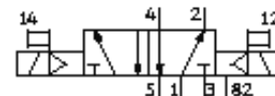
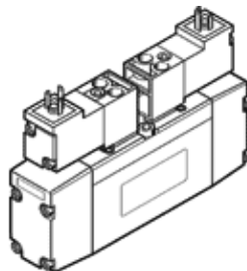
JMN2H-5/2-D-01-12DCA

Teilenummer: 187880

FESTO

nach ISO 15407-1, mit Magnetspulen und Handhilfsbetätigung, ohne Steckdosen.

Auslauftyp. Lieferbar bis 2009.



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|------------------------------------|---|
| Ventilfunktion | 5/2 bistabil |
| Betätigungsart | elektrisch |
| Baubreite | 26 mm |
| Normalnenndurchfluss | 1.000 l/min |
| Betriebsdruck | 2 ... 10 bar |
| Konstruktiver Aufbau | Kolben-Schieber |
| Schutzart | IP65 |
| Nennweite | 8 mm |
| Rastermaß | 27 mm |
| Abluftfunktion | drosselbar |
| Dichtprinzip | weich |
| Einbaulage | beliebig |
| Entspricht Norm | ISO 15407-1 VDMA 24563 |
| Handhilfsbetätigung | mit Zubehör rastend |
| Steuerart | vorgesteuert |
| Steuerluftversorgung | intern |
| Strömungsrichtung | nicht reversibel |
| Schaltzeit um | 18 ms |
| Spulenkennwerte | 12V DC: 1,4W 24 V AC: 50 Hz, Anzugsleistung: 3 VA, Halteleistung: 2,4 VA 24V AC: 60Hz |
| Betriebsmedium | gefilterte Druckluft, Filterfeinheit 40 µm, geölt oder ungeölt |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 |
| Mediumtemperatur | -10 ... 50 °C |
| Umgebungstemperatur | -10 ... 50 °C |
| Produktgewicht | 320 g |
| Elektrischer Anschluss | Stecker nach DIN 43650 Form C |
| Befestigungsart | mit Durchgangsbohrung |
| Anschluss Steuerabluft 82/84 | Anschlussplatte Größe 26 mm nach ISO 15407-1 Anschlussplatte Größe 01 nach VDMA 24563 |
| Pneumatischer Anschluss 1 | Anschlussplatte Größe 26 mm nach ISO 15407-1 Anschlussplatte Größe 01 nach VDMA 24563 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | Anschlussplatte Größe 26 mm nach ISO 15407-1 Anschlussplatte Größe 01 nach VDMA 24563 |
| Pneumatischer Anschluss 3 | Anschlussplatte Größe 26 mm nach ISO 15407-1 Anschlussplatte Größe 01 nach VDMA 24563 |
| Pneumatischer Anschluss 4 | Anschlussplatte Größe 26 mm nach ISO 15407-1 Anschlussplatte Größe 01 nach VDMA 24563 |
| Pneumatischer Anschluss 5 | Anschlussplatte Größe 26 mm nach ISO 15407-1 Anschlussplatte Größe 01 nach VDMA 24563 |
| Werkstoffinformation Dichtungen | NBR |
| Werkstoffinformation Gehäuse | Aluminium-Druckguss |