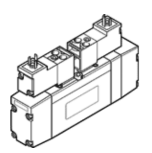
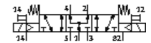
Magnetventil MN2H-5/3B-D-02-S-12DCA Teilenummer: 187937

FESTO

nach ISO 15407-1, mit Magnetspule und Handhilfsbetätigung, ohne Steckdose.

Auslauftyp. Lieferbar bis 2009.





Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|------------------------------------|--|
| Ventilfunktion | 5/3 belüftet |
| Betätigungsart | elektrisch |
| Baubreite | 18 mm |
| Normalnenndurchfluss | 500 l/min |
| Betriebsdruck | -0,9 10 bar |
| Konstruktiver Aufbau | Kolben-Schieber |
| Rückstellart | mechanische Feder |
| Schutzart | IP65 |
| Nennweite | 6 mm |
| Rastermaß | 19 mm |
| Abluftfunktion | drosselbar |
| Dichtprinzip | weich |
| Einbaulage | beliebig |
| Entspricht Norm | VDMA 24563 |
| Handhilfsbetätigung | mit Zubehör rastend |
| Steuerart | vorgesteuert |
| Steuerluftversorgung | extern |
| Strömungsrichtung | reversibel |
| Steuerdruck | 3 10 bar |
| Schaltzeit aus | 30 ms |
| Schaltzeit ein | 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 |
| | Vakuum |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 |
| Mediumstemperatur | -10 50 °C |
| Steuermedium | gefilterte Druckluft, Filterfeinheit 40 µm, geölt oder ungeölt |
| Umgebungstemperatur | -10 50 °C |
| Produktgewicht | 220 g |
| Elektrischer Anschluss | Stecker |
| | nach DIN 43650 |
| | Form C |
| Befestigungsart | mit Durchgangsbohrung |
| Anschluss Steuerhilfsluft 12/14 | Anschlussplatte Größe 02 nach VDMA 24563 |
| Anschluss Steuerabluft 82/84 | Anschlussplatte Größe 02 nach VDMA 24563 |
| Pneumatischer Anschluss 1 | Anschlussplatte Größe 02 nach VDMA 24563 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | Anschlussplatte Größe 02 nach VDMA 24563 |
| Pneumatischer Anschluss 3 | Anschlussplatte Größe 02 nach VDMA 24563 |
| Pneumatischer Anschluss 4 | Anschlussplatte Größe 02 nach VDMA 24563 |
| Pneumatischer Anschluss 5 | Anschlussplatte Größe 02 nach VDMA 24563 |
| Werkstoffinformation Dichtungen | NBR |
| Werkstoffinformation Gehäuse | Aluminium-Druckguss |