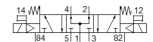
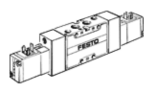
## Magnetventil MVH-5/3B-1/4-B Teilenummer: 19140 Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

mit Magnetspule und Handhilfsbetätigung, ohne Steckdose. Moderne Alternativen finden Sie durch Eingabe der ersten vier Stellen des Typencodes in das Suchfeld.



**FESTO** 



## **Datenblatt**

| Merkmal                                | Wert   |
|--|--|
| Ventilfunktion                         | 5/3 belüftet   |
| Betätigungsart                         | elektrisch   |
| Baubreite                              | 32 mm  |
| Normalnenndurchfluss                   | 1.600 l/min  |
| Betriebsdruck Mpa                      | 0,3 1 MPa  |
| Betriebsdruck                          | 3 10 bar   |
| Konstruktiver Aufbau                   | Kolben-Schieber  |
| Rückstellart                           | mechanische Feder  |
| Nennweite                              | 10 mm  |
| Rastermaß                              | 33 mm  |
| Abluftfunktion                         | drosselbar   |
| Dichtprinzip                           | weich  |
| Einbaulage                             | beliebig   |
| Handhilfsbetätigung                    | tastend  |
| Steuerart                              | vorgesteuert   |
| Steuerluftversorgung                   | intern   |
| Strömungsrichtung                      | nicht reversibel   |
| Überdeckung                            | positive Überdeckung                                       |
| b-Wert                                 | 0,38   |
| C-Wert                                 | 6,35 l/sbar  |
| Max. Schaltfrequenz                    | 3 Hz   |
| Schaltzeit aus                         | 41 ms  |
| Schaltzeit ein                         | 32 ms  |
| Schaltzeit um                          | 46 ms  |
| Max. positiver Prüfimpuls bei 0 Signal | 2.200 μs   |
| Max. negativer Prüfimpuls bei 1 Signal | 3.700 µs   |
| Spulenkennwerte                        | 24 V DC: 2,5 W   |
| Zulässige Spannungsschwankungen        | +/- 10 %   |
| Betriebsmedium                         | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                     |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK     | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung                       |
| LABS-Konformität                       | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Lagertemperatur                        | -40 60 °C  |
| Mediumstemperatur                      | -5 50 °C   |
| Umgebungstemperatur                    | -5 50 °C   |
| Produktgewicht                         | 660 g  |
| Befestigungsart                        | auf PR-Leiste  |
|  | mit Durchgangsbohrung                                      |
|  | wahlweise:   |
| Anschluss Steuerabluft 82              | M5   |
| Anschluss Steuerabluft 84              | M5   |
| Anschluss Steuerluft 12                | G1/8   |



| Merkmal                   | Wert                |
|---------------------------|---------------------|
| Anschluss Steuerluft 14   | G1/8                |
| Pneumatischer Anschluss 1 | G1/4                |
| Pneumatischer Anschluss 2 | G1/4                |
| Pneumatischer Anschluss 3 | G1/4                |
| Pneumatischer Anschluss 4 | G1/4                |
| Pneumatischer Anschluss 5 | G1/4                |
| Werkstoffhinweis          | RoHS konform        |
| Werkstoff Dichtungen      | NBR                 |
| Werkstoff Gehäuse         | Aluminium-Druckguss |