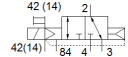
## Magnetventil CDVI5.0-MT2H-1X3GLS-EXT Teilenummer: 547013

**FESTO** 

für Ventilinsel CDVI, Clean Design.





## **Datenblatt**

| Merkmal                                | Wert   |
|--|--|
| Ventilfunktion                         | 3/2 geschlossen monostabil                                 |
| Betätigungsart                         | elektrisch   |
| Normalnenndurchfluss                   | 500 l/min  |
| Betriebsdruck                          | -0,9 10 bar  |
| Konstruktiver Aufbau                   | Kolben-Schieber  |
| Rückstellart                           | pneumatische Feder   |
| Nennweite                              | 5 mm   |
| Abluftfunktion                         | drosselbar   |
| Dichtprinzip                           | weich  |
| Handhilfsbetätigung                    | tastend  |
| Steuerart                              | vorgesteuert   |
| Steuerluftversorgung                   | extern   |
| Strömungsrichtung                      | reversibel   |
| Hinweis zur Zwangsdynamisierung        | Schaltfrequenz mindestens 1/Monat                          |
| Steuerdruck                            | 3 8 bar  |
| b-Wert                                 | 0,34   |
| C-Wert                                 | 2,05 l/sbar  |
| Schaltzeit aus                         | 14 ms  |
| Schaltzeit ein                         | 10 ms  |
| Betriebsmedium                         | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                     |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK     | 3 - starke Korrosionsbeanspruchung                         |
| Mediumstemperatur                      | -5 50 °C   |
| Umgebungstemperatur                    | -5 50 °C   |
| Produktgewicht                         | 185 g  |
| Befestigungsart                        | einschraubbar  |
| Anschluss Steuerabluft 82/84           | Anschlussplatte  |
| Pneumatischer Anschluss 1              | Anschlussplatte  |
| Pneumatischer Anschluss 2              | Anschlussplatte  |
| Pneumatischer Anschluss 3              | Anschlussplatte  |
| Pneumatischer Anschluss 4              | Anschlussplatte  |
| Pneumatischer Anschluss 5              | Anschlussplatte  |
| Werkstoffhinweis                       | RoHS konform   |
| Werkstoff Dichtungen                   | NBR  |
|  | TPE-O  |
| Werkstoff Gehäuse                      | Aluminium-Druckguss  |