



## **Datenblatt**

| Merkmal   | Wert   |
|---|--|
| Ventilfunktion                                    | 3/2 geschlossen monostabil                                 |
| Betätigungsart                                    | elektrisch   |
| Baubreite   | 52 mm  |
| Normalnenndurchfluss (normalisiert nach DIN 1343) | 3700 l/min   |
| Pneumatischer Arbeitsanschluss                    | G1/2   |
| Betriebsspannung                                  | über Magnetspule, getrennt zu bestellen                    |
| Betriebsdruck                                     | -0.095 MPa1 MPa<br>-0.95 bar10 bar                         |
| Konstruktiver Aufbau                              | Teller-Sitz  |
| Rückstellart                                      | mechanische Feder  |
| Zulassung   | c UL us - Recognized (OL)                                  |
| Schutzart   | IP65   |
| Nennweite   | 14 mm  |
| Rastermaß   | 69 mm  |
| Abluftfunktion                                    | drosselbar   |
| Dichtprinzip                                      | weich  |
| Einbaulage  | beliebig   |
| Handhilfsbetätigung                               | rastend  |
| Steuerart   | vorgesteuert   |
| Steuerluftversorgung                              | extern   |
| Strömungsrichtung                                 | nicht reversibel   |
| Überdeckung                                       | negative Überdeckung                                       |
| Steuerdruck                                       | 0.1 MPa1 MPa<br>1 bar10 bar                                |
| b-Wert  | 0.3  |
| Schaltzeit aus                                    | 54 ms  |
| Schaltzeit ein                                    | 22 ms  |
| Max. positiver Prüfimpuls bei 0 Signal            | 2200 μs  |
| Max. negativer Prüfimpuls bei 1 Signal            | 3700 μs  |
| Spulenkennwerte                                   | Siehe Magnetspule, getrennt zu bestellen                   |
| Betriebsmedium                                    | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                     |
| Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium                | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |

| Merkmal                            | Wert   |
|------------------------------------|--|
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung                       |
| LABS-Konformität                   | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Lagertemperatur                    | -20 °C60 °C  |
| Mediumstemperatur                  | -10 °C60 °C  |
| Steuermedium                       | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                     |
| Umgebungstemperatur                | -5 °C40 °C   |
| Produktgewicht                     | 1115 g   |
| Befestigungsart                    | auf Anschlussleiste<br>mit Durchgangsbohrung<br>wahlweise: |
| Anschluss Steuerhilfsluft 12       | G1/8   |
| Anschluss Steuerluft 12            | G1/8   |
| Pneumatischer Anschluss 1          | G1/2   |
| Pneumatischer Anschluss 2          | G1/2   |
| Pneumatischer Anschluss 3          | G1/2   |
| Werkstoff-Hinweis                  | RoHS konform   |
| Werkstoff Dichtungen               | NBR  |
| Werkstoff Gehäuse                  | Aluminium-Druckguss  |