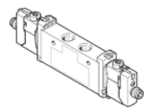
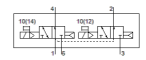
## Magnetventil VUVG-L14-T32U-AT-G18-1R8L Teilenummer: 574227







## **Datenblatt**

| Merkmal                                       | Wert  |
|---|---|
| Ventilfunktion                                | 2x3/2 offen monostabil  |
| Betätigungsart                                | elektrisch  |
| Ventilgröße                                   | 14 mm   |
| Normalnenndurchfluss                          | 580 600 l/min   |
| Betriebsdruck                                 | 1,5 8 bar   |
| Konstruktiver Aufbau                          | Kolben-Schieber   |
| Rückstellart                                  | pneumatische Feder  |
| Zulassung                                     | RCM Mark  |
|   | c CSA us (OL)   |
|   | c UL us - Recognized (OL)   |
| Schutzart                                     | IP65  |
|   | mit Steckdose   |
| Nennweite                                     | 4,6 mm  |
| Abluftfunktion                                | drosselbar  |
| Dichtprinzip                                  | weich   |
| Einbaulage                                    | beliebig  |
| Handhilfsbetätigung                           | rastend   |
|   | tastend   |
|   | verdeckt  |
| Steuerart                                     | vorgesteuert  |
| Steuerluftversorgung                          | intern  |
| Überdeckung                                   | positive Überdeckung  |
| Steuerdruck                                   | 1,5 8 bar   |
| Vakuumtauglichkeit                            | nein  |
| Schaltzeit aus                                | 23 ms   |
| Schaltzeit ein                                | 8 ms  |
| Einschaltdauer                                | 100 %   |
| Max. positiver Prüfimpuls bei 0 Signal        | 700 μs  |
| Max. negativer Prüfimpuls bei 1 Signal        | 900 µs  |
| Spulenkennwerte                               | 24 V DC: 1 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)                  |
| Schwingfestigkeit                             | Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6 |
| Einschränkung Umgebungs- und Medientemperatur | -5 - 50 °C<br>ohne Haltestromabsenkung                                      |
| Schockfestigkeit                              | Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27          |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK            | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung  |
| Mediumstemperatur                             | -5 60 °C  |
| Umgebungstemperatur                           | -5 60 °C  |
| Produktgewicht                                | 89 g  |
| Elektrischer Anschluss                        | über elektrische Anschlussplatte  |
| Befestigungsart                               | wahlweise:  |
|   | auf Anschlussleiste   |
|   | mit Durchgangsbohrung   |



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