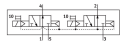
## Grundventil VSVA-B-T32U-A-A2-P1

**FESTO** 

Teilenummer: 546734





## **Datenblatt**

| Merkmal   | Wert   |
|---|--|
| Ventilfunktion                                    | 2x3/2 offen monostabil   |
| Betätigungsart                                    | elektrisch   |
| Ventilgröße                                       | 18 mm  |
| Normalnenndurchfluss (normalisiert nach DIN 1343) | 400 l/min  |
| Pneumatischer Arbeitsanschluss                    | Anschlussplatte Größe 18 mm nach ISO 15407-1<br>Anschlussplatte Größe 02 nach VDMA 24563<br>G1/8 |
| Betriebsdruck                                     | 0.2 MPa1 MPa<br>2 bar10 bar  |
| Konstruktiver Aufbau                              | Kolben-Schieber  |
| Rückstellart                                      | pneumatische Feder   |
| Zulassung   | c UL us - Recognized (OL)  |
| Schutzart   | IP65<br>NEMA 4   |
| Nennweite   | 5 mm   |
| Abluftfunktion                                    | drosselbar   |
| Dichtprinzip                                      | weich  |
| Einbaulage  | beliebig   |
| Entspricht Norm                                   | ISO 15407-1<br>VDMA 24563  |
| Steuerart   | vorgesteuert   |
| Steuerluftversorgung                              | intern   |
| Strömungsrichtung                                 | nicht reversibel   |
| Überdeckung                                       | positive Überdeckung   |
| Signalzustandsanzeige                             | LED  |
| Steuerdruck                                       | 0.3 MPa1 MPa<br>3 bar10 bar  |
| Durchfluss Ventil                                 | 600 l/min  |
| Durchfluss Ventil auf Einzelanschlussplatte       | 450 l/min  |
| Durchfluss Ventil pneumatisch verkettet           | 400 l/min  |
| Einschaltdauer                                    | 100%   |
| Zulässige Spannungsschwankungen                   | -15 % / +10 %  |
| Betriebsmedium                                    | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]   |

| Merkmal                                 | Wert  |
|---|---|
| Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium      | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)                  |
| Schwingfestigkeit                       | Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6 |
| Schockfestigkeit                        | Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27          |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK      | 0 - keine Korrosionsbeanspruchung   |
| LABS-Konformität                        | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Mediumstemperatur                       | -5 °C50 °C  |
| Relative Luftfeuchtigkeit               | 0 - 90 %  |
| Schalldruckpegel                        | 85 dB(A)  |
| Steuermedium                            | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                      |
| Umgebungstemperatur                     | -5 °C50 °C  |
| Max. Anziehdrehmoment Ventilbefestigung | 0.9 Nm1.1 Nm  |
| Produktgewicht                          | 98 g  |
| Befestigungsart                         | auf Anschlussplatte   |
| Anschluss Steuerhilfsluft 12            | Anschlussplatte Größe 18 mm nach ISO 15407-1                                |
| Anschluss Steuerhilfsluft 14            | Anschlussplatte Größe 18 mm nach ISO 15407-1                                |
| Anschluss Steuerabluft 82/84            | gefasst<br>nicht gefasst nach Norm  |
| Pneumatischer Anschluss 1               | Anschlussplatte Größe 18 mm nach ISO 15407-1                                |
| Pneumatischer Anschluss 2               | Anschlussplatte Größe 18 mm nach ISO 15407-1                                |
| Pneumatischer Anschluss 3               | Anschlussplatte Größe 18 mm nach ISO 15407-1                                |
| Pneumatischer Anschluss 4               | Anschlussplatte Größe 18 mm nach ISO 15407-1                                |
| Pneumatischer Anschluss 5               | Anschlussplatte Größe 18 mm nach ISO 15407-1                                |
| Vorsteuerschnittstelle                  | nach ISO 15218  |
| Werkstoff-Hinweis                       | RoHS konform  |
| Werkstoff Dichtungen                    | HNBR<br>NBR   |
| Werkstoff Gehäuse                       | Aluminium-Druckguss   |
| Werkstoff Schrauben                     | Stahl<br>verzinkt   |