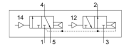
Pneumatikventil VSPA-B-T32H-A2

Teilenummer: 546723







Datenblatt

| preumatisch Baubreite 18 mm 400 l/min Anschlussplatte Größe 18 mm nach ISO 15407-1 Anschlussplatte Größe 02 nach VDMA 24563 G1/8 Betriebsdruck 2 bar10 bar Kolben-Schieber Jeneumatischer Aufbau Kolben-Schieber Jeneumatischer Aufbau Kolben-Schieber Jeneumatischer Aufbau Kolben-Schieber Jeneumatischer Feder Jeneumatischer Feder Jeneumatische Jeneumatisch Verkettet Jeneumatische Feder Jeneumatische Jeneumatische Jeneumatische Feder Jeneumatische Jene | Merkmal | Wert |
|--|---|--|
| Saubreite 18 mm Jornalnenndurchfluss 400 l/min Anschlussplatte Größe 18 mm nach ISO 15407-1 Anschlussplatte Größe 02 nach VDMA 24563 G1/8 Jetriebsdruck 2 bar10 bar Kolben-Schieber Jennweite 5 mm Johluffunktion drosselbar Johnweite Weich Johnweite Wei | Ventilfunktion | 2x3/2 offen/geschlossen monostabil |
| Anschlussplatte Größe 18 mm nach ISO 15407-1 Anschlussplatte Größe 02 nach VDMA 24563 G1/8 Setriebsdruck 2 bar10 bar Kolben-Schieber Beitriebsdruck 3 bilderführender Beitriebsdruck 5 mm Beitriebsdruck 6 bilderführender 5 mm Beitriebsdruck 6 bilderführender 5 mm Beitriebsdruck 6 bilderführender 6 bilder Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) 6 bilder Korrosionsbeanspruchung 6 bilder Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) 6 bilder Größer Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) 6 bilder Größer Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) 6 bilder Größer Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) 6 bilder Größer Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) 6 bilder Größer Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) 6 bilder Größer Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) 6 bilder Größer Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) 6 bilder Größer Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) 6 bilder Größer Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) | Betätigungsart | pneumatisch |
| Anschlussplatte Größe 18 mm nach ISO 15407-1 Anschlussplatte Größe 02 nach VDMA 24563 G1/8 Setriebsdruck Sonstruktiver Aufbau Kolben-Schieber Ruckstellart pneumatische Feder Jennweite S mm Abluffunktion drosselbar Joichtprinzip weich Jointprinzip Joint | Baubreite | 18 mm |
| Anschlussplatte Größe 02 nach VDMA 24563 G1/8 Setriebsdruck 2 bar10 bar Kolben-Schieber Rückstellart pneumatische Feder Jennweite 5 mm Anschlussplatte Größe 02 nach VDMA 24563 G1/8 Richestellart pneumatische Feder Jennweite 5 mm Anschlussplatte Größe 02 nach VDMA 24563 Jennweite 5 mm Archieber Geder Jennweite | Normalnenndurchfluss | 400 l/min |
| Kolben-Schieber Rückstellart pneumatische Feder Rennweite 5 mm Abluftfunktion drosselbar Dichtprinzip weich Einbaulage beliebig Eintspricht Norm ISO 15407-1 VDMA 24563 Steuerart direkt Strömungsrichtung nicht reversibel Diberdeckung positive Überdeckung Steuerdruck 2 bar10 bar Durchfluss Ventil 600 I/min Durchfluss Ventil auf Einzelanschlussplatte 450 I/min Durchfluss Ventil pneumatisch verkettet 400 I/min Schaltzeit aus 15 ms Schaltzeit aus 15 ms Schaltzeit ein 10 ms Explosionsschutz Zone 2 (ATEX) Zone 22 (ATEX) Betriebsmedium Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK O - keine Korrosionsbeanspruchung ABS-Konformität VDMA24364-B1/B2-L | Pneumatischer Arbeitsanschluss | Anschlussplatte Größe 02 nach VDMA 24563 |
| Reinweite 5 mm Abluftfunktion drosselbar Abl | Betriebsdruck | 2 bar10 bar |
| Abluftfunktion drosselbar Abluftfunktion drosselbar Abluftfunktion drosselbar Abluftfunktion drosselbar Abluftfunktion weich Abluftfunktion beliebig Abluftspricht Norm ISO 15407-1 VDMA 24563 Abteuerart direkt Abtrömungsrichtung nicht reversibel Abberdeckung positive Überdeckung Aberdeckung positive Überdeckung Aberdeckung beliebig Aburchfluss Ventil auf Einzelanschlussplatte dool I/min Aburchfluss Ventil auf Einzelanschlussplatte dool I/min Aburchfluss Ventil pneumatisch verkettet dool I/min Aberdeltzeit aus 15 ms Abchaltzeit ein 10 ms Achaltzeit ein 10 ms Achaltzeit ein Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Allinweis zum Betriebs-/Steuermedium Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) Abs-Konformität VDMA24364-B1/B2-L | Konstruktiver Aufbau | Kolben-Schieber |
| Abluffunktion drosselbar weich bichtprinzip weich beliebig intspricht Norm ISO 15407-1 VDMA 24563 Steuerart direkt strömungsrichtung nicht reversibel Oberdeckung positive Überdeckung steuerdruck 2 bar10 bar Ourchfluss Ventil 600 l/min Ourchfluss Ventil auf Einzelanschlussplatte 450 l/min Ourchfluss Ventil pneumatisch verkettet 400 l/min Schaltzeit aus 15 ms Schaltzeit ein 10 ms Explosionsschutz Zone 2 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 22 (ATEX) Setriebsmedium Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK O - keine Korrosionsbeanspruchung ABS-Konformität VDMA24364-B1/B2-L | Rückstellart | pneumatische Feder |
| weich pichtprinzip pichtprinzip pichtprinzip pichtprinzip picht Norm picht Norm picht Norm picht Norm picht Norm picht Norm positive Überdeckung positive Üb | Nennweite | 5 mm |
| beliebig intspricht Norm SO 15407-1 VDMA 24563 Steuerart direkt Strömungsrichtung nicht reversibel Oberdeckung positive Überdeckung Steuerdruck 2 bar10 bar Ourchfluss Ventil Ourchfluss Ventil 450 l/min Ourchfluss Ventil pneumatisch verkettet 450 l/min Ourchfluss Ventil pneumatisch verkettet 400 l/min Schaltzeit aus 15 ms Schaltzeit ein 10 ms Explosionsschutz Zone 2 (ATEX) Zone 22 (ATEX) Setriebsmedium Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Setriebsmedium Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) Sorrosionsbeständigkeitsklasse KBK O - keine Korrosionsbeanspruchung ABS-Konformität VDMA24364-B1/B2-L | Abluftfunktion | drosselbar |
| Intspricht Norm ISO 15407-1 VDMA 24563 Steuerart Idirekt Strömungsrichtung Inicht reversibel Iberdeckung Iberdec | Dichtprinzip | weich |
| VDMA 24563 Geuerart direkt Strömungsrichtung nicht reversibel Diberdeckung positive Überdeckung Diberdeckung positive Überdeckung Steuerdruck 2 bar10 bar Durchfluss Ventil 600 l/min Durchfluss Ventil auf Einzelanschlussplatte 450 l/min Durchfluss Ventil pneumatisch verkettet 400 l/min Schaltzeit aus 15 ms Schaltzeit ein 10 ms Explosionsschutz Zone 2 (ATEX) Zone 22 (ATEX) Setriebsmedium Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) Corrosionsbeständigkeitsklasse KBK O - keine Korrosionsbeanspruchung ABS-Konformität VDMA24364-B1/B2-L | Einbaulage | beliebig |
| nicht reversibel Derdeckung positive Überdeckung po | Entspricht Norm | |
| Dierdeckung Dierdefluss Ventil Dierdefluss Ventil Dierdefluss Ventil auf Einzelanschlussplatte Dierdefluss Ventil pneumatisch verkettet Die Minne Dierdelle Dierdelle Dierdelle Dierderlich Dierdelle Dierdell | Steuerart | direkt |
| Steuerdruck 2 bar10 bar 600 l/min Ourchfluss Ventil auf Einzelanschlussplatte 450 l/min Ourchfluss Ventil pneumatisch verkettet 400 l/min Schaltzeit aus 15 ms Schaltzeit ein 10 ms Explosionsschutz Zone 2 (ATEX) Zone 22 (ATEX) Betriebsmedium Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium Gerosionsbeständigkeitsklasse KBK O - keine Korrosionsbeanspruchung ABS-Konformität VDMA24364-B1/B2-L | Strömungsrichtung | nicht reversibel |
| Ourchfluss Ventil auf Einzelanschlussplatte 450 l/min Ourchfluss Ventil pneumatisch verkettet 400 l/min Ourchfluss Ventil pneumatisch verkettet 400 l/min Ochaltzeit aus 15 ms Ochaltzeit ein 10 ms Oxplosionsschutz Zone 2 (ATEX) Zone 22 (ATEX) Oetriebsmedium Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inweis zum Betriebs-/Steuermedium Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) Oorrosionsbeständigkeitsklasse KBK VDMA24364-B1/B2-L | Überdeckung | positive Überdeckung |
| Ourchfluss Ventil auf Einzelanschlussplatte 450 l/min 400 l/min 5chaltzeit aus 15 ms 5chaltzeit ein 10 ms Explosionsschutz Zone 2 (ATEX) Zone 22 (ATEX) Betriebsmedium Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) Corrosionsbeständigkeitsklasse KBK 0 - keine Korrosionsbeanspruchung ABS-Konformität VDMA24364-B1/B2-L | Steuerdruck | 2 bar10 bar |
| Durchfluss Ventil pneumatisch verkettet 400 l/min 15 ms 10 ms Explosionsschutz Zone 2 (ATEX) Zone 22 (ATEX) Betriebsmedium Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 0 - keine Korrosionsbeanspruchung ABS-Konformität VDMA24364-B1/B2-L | Durchfluss Ventil | 600 l/min |
| Schaltzeit aus 15 ms Schaltzeit ein 10 ms Zone 2 (ATEX) Zone 22 (ATEX) Zone 22 (ATEX) Betriebsmedium Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 0 - keine Korrosionsbeanspruchung VDMA24364-B1/B2-L | Durchfluss Ventil auf Einzelanschlussplatte | 450 l/min |
| Schaltzeit ein 10 ms Zone 2 (ATEX) Zone 22 (ATEX) Betriebsmedium Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium Corrosionsbeständigkeitsklasse KBK 0 - keine Korrosionsbeanspruchung ABS-Konformität VDMA24364-B1/B2-L | Durchfluss Ventil pneumatisch verkettet | 400 l/min |
| Zone 2 (ATEX) Zone 22 (ATEX) Betriebsmedium Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Brinweis zum Betriebs-/Steuermedium Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) Corrosionsbeständigkeitsklasse KBK O- keine Korrosionsbeanspruchung VDMA24364-B1/B2-L | Schaltzeit aus | 15 ms |
| Zone 22 (ATEX) Betriebsmedium Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) Corrosionsbeständigkeitsklasse KBK 0 - keine Korrosionsbeanspruchung VDMA24364-B1/B2-L | Schaltzeit ein | 10 ms |
| Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) O - keine Korrosionsbeanspruchung ABS-Konformität VDMA24364-B1/B2-L | Explosionsschutz | |
| Corrosionsbeständigkeitsklasse KBK 0 - keine Korrosionsbeanspruchung ABS-Konformität VDMA24364-B1/B2-L | Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| ABS-Konformität VDMA24364-B1/B2-L | Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| | Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 0 - keine Korrosionsbeanspruchung |
| Mediumstemperatur -10 °C60 °C | LABS-Konformität | VDMA24364-B1/B2-L |
| ' | Mediumstemperatur | -10 °C60 °C |

| Merkmal | Wert |
|---|--|
| Relative Luftfeuchtigkeit | 0 - 90 % |
| Steuermedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Umgebungstemperatur | -10 °C60 °C |
| Max. Anziehdrehmoment Ventilbefestigung | 0.9 Nm1.1 Nm |
| Produktgewicht | 80 g |
| Anschluss Steuerluft 12 | Anschlussplatte Größe 18 mm nach ISO 15407-1 |
| Anschluss Steuerluft 14 | Anschlussplatte Größe 18 mm nach ISO 15407-1 |
| 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 |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Druckguss |
| Werkstoff Schrauben | Stahl verzinkt |