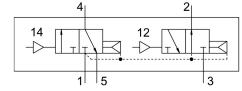
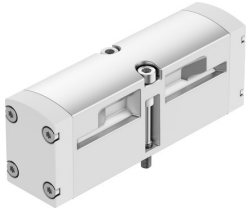


# Ventil pneumatic VSPA-B-T32H-A1

Numar piesa: 546713

FESTO



## Fisa de date

| Caracteristica                              | Valoare  |
|---|--|
| Funcție de ventil                           | 2x3/2 deschis / inchis monostabil  |
| Tip de acționare                            | pneumatic  |
| Latime                                      | 26 mm  |
| Debit nominal normal                        | 900 l/min  |
| Racord pneumatic de lucru                   | Dimensiunea plăcii de racordare 26 mm conform ISO 15407-1<br>Dimensiunea plăcii de racordare 01 conform VDMA 24563<br>G1/4 |
| Presiune de lucru                           | 2 bar...10 bar   |
| Structura constructivă                      | piston-glisant   |
| Tip de revenire                             | arc pneumatic  |
| Latimea nominală                            | 9 mm   |
| Funcția de evacuare a aerului               | droselizabil   |
| Principiul de etansare                      | slab   |
| Poziție de instalare                        | orice  |
| Conform cu standardul                       | ISO 15407-1<br>VDMA 24563  |
| Tipul de comandă                            | direct   |
| Directia de curgere                         | nu este reversibil   |
| Suprapunere                                 | suprapunere pozitivă   |
| Presiunea de control                        | 2 bar...10 bar   |
| Debit ventil                                | 1250 l/min   |
| Debit ventil la placă individuală           | 1000 l/min   |
| Debit ventil interconectat pneumatic        | 900 l/min  |
| Timp de comutare oprit                      | 28 ms  |
| Timp de comutare pornit                     | 15 ms  |
| Protecție la explozie                       | Zona 2 (ATEX)<br>Zona 22 (ATEX)  |
| Mediu de operare                            | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Nota referitoare la mediul de lucru/comandă | Posibilitatea operării cu ulei (necesar pentru operare ulterioară)   |
| Clasa de rezistență la coroziune KBK        | 0 - nu este afectat de coroziune   |
| Conformitatea LABS                          | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura medie                           | -10 °C...60 °C   |

| <b>Caracteristica</b>                         | <b>Valoare</b>  |
|---|---|
| Umiditate relativa                            | 0 - 90 %  |
| Mediu de comanda                              | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]             |
| Temperatura ambianta                          | -10 °C...60 °C  |
| Cuplu de strangere max. la fixarea ventilului | 1.8 Nm...2.2 Nm   |
| Greutate produs                               | 180 g   |
| Conexiune aer de control 12                   | Dimensiunea placii de racordare 26 mm conform ISO 15407-1 |
| Conexiune aer de control 14                   | Dimensiunea placii de racordare 26 mm conform ISO 15407-1 |
| Conector pneumatic 1                          | Dimensiunea placii de racordare 26 mm conform ISO 15407-1 |
| Conexiune pneumatica 2                        | Dimensiunea placii de racordare 26 mm conform ISO 15407-1 |
| Conector pneumatic 3                          | Dimensiunea placii de racordare 26 mm conform ISO 15407-1 |
| Conexiune pneumatica 4                        | Dimensiunea placii de racordare 26 mm conform ISO 15407-1 |
| Conexiune pneumatica 5                        | Dimensiunea placii de racordare 26 mm conform ISO 15407-1 |
| Nota privind materialele                      | Conform RoHS  |
| Material garnituri                            | NBR   |
| Material carcasa                              | Aluminiu turnat sub presiune                              |
| Material suruburi                             | Otel galvanizat   |