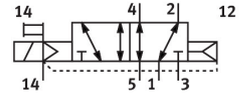
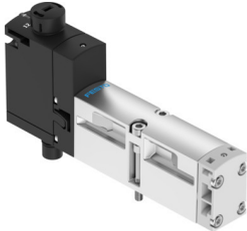


# Elettrovalvola VSVA-B-M52-AZH-A2-1T1L

Codice prodotto: 8033470

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica                                                       | Valore                                                                                             |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Funzione valvola                                                     | 5/2 vie, monostabile                                                                               |
| Tipo di azionamento                                                  | Elettrico                                                                                          |
| Larghezza                                                            | 18 mm                                                                                              |
| Portata nominale normale (normalizzata secondo DIN 1343)             | 550 l/min                                                                                          |
| porta di lavoro pneumatica                                           | Sottobase da 18 mm a norma ISO 15407-1<br>Sottobase dimensione 02 a norma VDMA 24563<br>G1/8       |
| Tensione d'esercizio                                                 | 24 V DC                                                                                            |
| Pressione d'esercizio                                                | -0.09 MPa...1 MPa                                                                                  |
| Pressione di lavoro                                                  | -0.9 bar...10 bar                                                                                  |
| Design                                                               | Saracinesca a pistone                                                                              |
| Tipo di reset                                                        | Molla pneumatica                                                                                   |
| Approvazione                                                         | c UL us - Recognized (OL)                                                                          |
| Grado di protezione                                                  | IP65<br>NEMA 4                                                                                     |
| Funzione aria di scarico                                             | Con opzione di controllo del flusso<br>Tramite piastra di strozzatura<br>Tramite sottobase singola |
| Principio di tenuta                                                  | Morbido                                                                                            |
| Posizione di montaggio                                               | Opzionale                                                                                          |
| Azionatore manuale                                                   | Senza arresto                                                                                      |
| Tipo di pilotaggio                                                   | Pilotato                                                                                           |
| Aria di pilotaggio                                                   | Esterni<br>Interno                                                                                 |
| Direzione del flusso                                                 | Opzionale                                                                                          |
| lap                                                                  | Sovrapposizione positiva                                                                           |
| Display degli stati dei segnali                                      | LED                                                                                                |
| Pressione di pilotaggio Mpa                                          | 0.3 MPa...1 MPa                                                                                    |
| Pressione pilotaggio                                                 | 3 bar...10 bar                                                                                     |
| Portata della valvola                                                | 750 l/min                                                                                          |
| Portata della valvola su sottobase singola                           | 600 l/min                                                                                          |
| Portata della valvola, collegata pneumaticamente, flusso ottimizzato | 700 l/min                                                                                          |
| Portata della valvola pneumatica su sottobase                        | 550 l/min                                                                                          |

| <b>Caratteristica</b>                                 | <b>Valore</b>                                                                                              |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tempo di spegnimento                                  | 28 ms                                                                                                      |
| Tempo di accensione                                   | 22 ms                                                                                                      |
| Ciclo di lavoro                                       | 100%                                                                                                       |
| Max. impulso di prova positivo con segnale 0          | 1500 µs                                                                                                    |
| Max. impulso di prova negativo con 1 segnale          | 800 µs                                                                                                     |
| Assorbimento di corrente max.                         | 72 mA                                                                                                      |
| Tensione nominale d'esercizio DC                      | 24 V                                                                                                       |
| Caratteristiche dati bobina                           | 24 V DC: 1,6 W                                                                                             |
| Immunità alle sovratensioni                           | 2.5 kV                                                                                                     |
| Grado di inquinamento                                 | 3                                                                                                          |
| Fluttuazioni ammesse per la tensione di alimentazione | +/- 10 %                                                                                                   |
| Fluido di lavoro                                      | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                                             |
| Nota sul fluido di esercizio e di controllo           | Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato) |
| Resistenza alle vibrazioni                            | Test applicazione per il trasporto con livello di gravità 2 secondo FN 942017-4 e EN 60068-2-6             |
| Resistenza agli urti                                  | Prova agli urti con livello di gravità 2 secondo FN 942017-5 e EN 60068-2-27                               |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC              | 0 - Nessuna corrosione o sollecitazione                                                                    |
| Conformità PWIS                                       | VDMA24364-B1/B2-L                                                                                          |
| Umidità relativa dell'aria                            | 0 - 90%                                                                                                    |
| Fluido di pilotaggio                                  | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                                             |
| Temperatura ambiente                                  | -5 °C...50 °C                                                                                              |
| Peso prodotto                                         | 163 g                                                                                                      |
| Collegamento elettrico                                | Ad innesto<br>Secondo ISO 15407-2                                                                          |
| Tipo di montaggio                                     | Su sottobase                                                                                               |
| Attacco del servopilotaggio 12/14                     | Sottobase dimensione 18 mm secondo ISO 15407-2                                                             |
| Scarico del servo pilotaggio 82/84                    | Canalizzato<br>Non canalizzato come da standard<br>Entrambi:                                               |
| Collegamento pneumatico, porta 1                      | Dimensione della sottobase 18 mm secondo ISO 15407-2                                                       |
| Collegamento pneumatico, porta 2                      | Sottobase dimensione 18 mm secondo ISO 15407-2                                                             |
| Collegamento pneumatico, porta 3                      | Sottobase dimensione 18 mm secondo ISO 15407-2                                                             |
| Collegamento pneumatico, porta 4                      | Dimensione della sottobase 18 mm secondo ISO 15407-2                                                       |
| Collegamento pneumatico, attacco 5                    | Dimensione della sottobase 18 mm secondo ISO 15407-2                                                       |
| Nota sui materiali                                    | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)                                                                  |
| Materiale guarnizioni                                 | FPM<br>HNBR<br>NBR                                                                                         |
| Materiale corpo                                       | Alluminio pressofuso<br>PA                                                                                 |
| Materiale viti                                        | Acciaio galvanizzato                                                                                       |