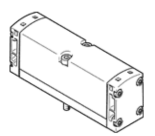
## valvola pneumatica VSPA-B-P53C-A1 Codice prodotto: 546720

**FESTO** 

Larghezza 26 mm.



## Foglio dati

| Caratteristica                                     | Valore                                                                    |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Funzione valvola                                   | 5/3, chiusa                                                               |
| Tipo di azionamento                                | Pneumatico                                                                |
| Larghezza                                          | 26 mm                                                                     |
| Portata nominale normale                           | 1.000 l/min                                                               |
| Pressione d'esercizio                              | -0,9 16 bar                                                               |
| Costruzione                                        | Valvola a spola                                                           |
| Riposizionamento                                   | Molla meccanica                                                           |
| Diametro nominale                                  | 9 mm                                                                      |
| Funzione di scarico                                | Strozzabile                                                               |
| Principio di tenuta                                | Non metallica                                                             |
| Posizione di montaggio                             | Qualsiasi                                                                 |
| Conforme alla norma                                | ISO 15407-1                                                               |
|                                                    | VDMA 24563                                                                |
| Tipo di comando                                    | diretto                                                                   |
| Direzione di flusso                                | Reversibile                                                               |
| Sovrapposizione                                    | Sovrapposizione positiva                                                  |
| Pressione di pilotaggio                            | 3 10 bar                                                                  |
| Portata valvola                                    | 1.400 l/min                                                               |
| Portata valvola con sottobase singola              | 1.100 l/min                                                               |
| Portata valvola a collegamento pneumatico          | 1.000 l/min                                                               |
| Tempo di commutazione, disazionamento              | 32 ms                                                                     |
| Tempo di commutazione azionamento                  | 13 ms                                                                     |
| Fluido d'esercizio                                 | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                            |
| Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio | E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego |
|                                                    | successivo)                                                               |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC           | 0 - nessuno stress da corrosione                                          |
| Conformità PWIS                                    | VDMA24364-B1/B2-L                                                         |
| Temperatura del fluido                             | -10 60 °C                                                                 |
| Umidità relativa dell'aria                         | 0 - 90 %                                                                  |
| Fluido di pilotaggio                               | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                            |
| Temperatura ambiente                               | -10 60 °C                                                                 |
| Coppia di serraggio max., fissaggio valvola        | 1,8 2,2 Nm                                                                |
| Peso                                               | 180 g                                                                     |
| Attacco servopilotaggio 12                         | Sottobase misura 26 mm a norma ISO 15407-1                                |
| Attacco servopilotaggio 14                         | Sottobase misura 26 mm a norma ISO 15407-1                                |
| Attacco pneumatico 1                               | Sottobase misura 26 mm a norma ISO 15407-1                                |
| Attacco pneumatico 2                               | Sottobase misura 26 mm a norma ISO 15407-1                                |
| Attacco pneumatico 3                               | Sottobase misura 26 mm a norma ISO 15407-1                                |
| Attacco pneumatico 4                               | Sottobase misura 26 mm a norma ISO 15407-1                                |
| Attacco pneumatico 5                               | Sottobase misura 26 mm a norma ISO 15407-1                                |
| Avvertenza sul materiale                           | Conforme a RoHS                                                           |
| Materiale guarnizioni                              | NBR                                                                       |
| Materiale del corpo                                | Alluminio pressofuso                                                      |
| Materiale viti                                     | Acciaio                                                                   |
|                                                    | zincato                                                                   |