

valvola pneumatica VSPA-B-P53E-A1

Codice prodotto: 546719

FESTO

Larghezza 26 mm.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Funzione valvola | 5/3, in scarico |
| 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 |