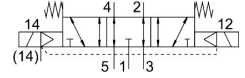


Elettrovalvola VSVA-B-P53E-Z-D2-1T1L

Codice prodotto: 8034989

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Funzione valvola | 5/3 scaricato |
| Tipo di azionamento | Elettrico |
| Larghezza | 52 mm |
| Portata nominale normale (normalizzata secondo DIN 1343) | 2800 l/min |
| porta di lavoro pneumatica | Sottobase grandezza 2 a norma ISO 5599-2 G1/2 |
| 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 |
| Approvazione | c UL us - Recognized (OL) |
| Marchio KC | KC-EMV |
| Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità) | Conforme Direttiva EMC |
| Grado di protezione | IP65 NEMA 4 |
| Dimensioni griglia | 59 mm |
| Funzione aria di scarico | Con opzione di controllo del flusso Tramite piastra di strozzatura Tramite sottobase singola |
| Principio di tenuta | Morbido |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Conforme allo standard | ISO 5599-2 |
| Azionatore manuale | Coperto |
| Tipo di pilotaggio | Pilotato |
| Aria di pilotaggio | Esterni |
| Direzione del flusso | Opzionale |
| Display degli stati dei segnali | LED |
| Pressione di pilotaggio Mpa | 0.3 MPa...1 MPa |
| Pressione pilotaggio | 3 bar...10 bar |
| Portata della valvola | 3600 l/min |
| Portata della valvola su sottobase singola | 3200 l/min |
| Portata della valvola pneumatica su sottobase | 2800 l/min |

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Tempo di spegnimento | 60 ms |
| Tempo di accensione | 23 ms |
| Ciclo di lavoro | 100% |
| Max. impulso di prova positivo con segnale 0 | 1000 µs |
| Max. impulso di prova negativo con 1 segnale | 3500 µs |
| Corrente nominale di assorbimento per elettrovalvola | 165 mA fino a 30 ms |
| Corrente nominale con riduzione di corrente | 35 mA dopo 30 ms |
| Caratteristiche dati bobina | 24 V DC: 4,6 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 |
| Temperatura del fluido | -5 °C...50 °C |
| Umidità relativa dell'aria | 0 - 90% |
| Temperatura ambiente | -5 °C...50 °C |
| Peso prodotto | 780 g |
| Collegamento elettrico | Ad innesto Secondo ISO 5599-2 |
| Tipo di montaggio | Su sottobase |
| Attacco del servopilotaggio 12/14 | Dimensione della sottobase 2 secondo ISO 5599-2 |
| Scarico del servo pilotaggio 82/84 | Canalizzato Non canalizzato come da standard Entrambi: |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | Dimensione della sottobase 2 secondo ISO 5599-2 |
| Collegamento pneumatico, porta 2 | Sottobase dimensione 2 secondo ISO 5599-2 |
| Collegamento pneumatico, porta 3 | Sottobase dimensione 2 secondo ISO 5599-2 |
| Collegamento pneumatico, porta 4 | Sottobase dimensione 2 secondo ISO 5599-2 |
| Collegamento pneumatico, attacco 5 | Dimensione della sottobase 2 secondo ISO 5599-2 |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale guarnizioni | FPM HNBR NBR |
| Materiale corpo | Alluminio pressofuso PA |
| Materiale viti | Acciaio galvanizzato |