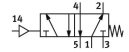
Valvola pneumatica VL-5-1/4 Codice prodotto: 9199

FESTO





Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Funzione valvola | 5/2 vie, monostabile |
| Tipo di azionamento | Pneumatico |
| Larghezza | 30.5 mm |
| Portata nominale normale (normalizzata secondo DIN 1343) | 800 l/min |
| porta di lavoro pneumatica | G1/4 |
| Pressione d'esercizio | 0 MPa0.8 MPa |
| Pressione di lavoro | 0 bar8 bar |
| Design | Sede otturatore |
| Tipo di reset | Molla meccanica |
| Grado di protezione | IP65 |
| Dimensione nominale | 7 mm |
| Dimensioni griglia | 32 mm |
| Funzione aria di scarico | Con opzione di controllo del flusso |
| Principio di tenuta | Morbido |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Tipo di pilotaggio | Diretto |
| Aria di pilotaggio | Esterni |
| Direzione del flusso | Non reversibile |
| lap | Lacune |
| Pressione di pilotaggio Mpa | 0.12 MPa1 MPa |
| Pressione pilotaggio | 1.2 bar10 bar |
| Tempo di spegnimento | 11 ms |
| Tempo di accensione | 7 ms |
| 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) |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 1 - Bassa corrosione o sollecitazione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura di stoccaggio | -20 °C60 °C |
| Temperatura del fluido | -10 °C60 °C |
| Fluido di pilotaggio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura ambiente | -10 °C60 °C |

| Caratteristica | Valore |
|------------------------------------|---|
| Peso prodotto | 220 g |
| Tipo di montaggio | Sul blocchetto di collegamento Con foro passante Una delle due: |
| Attacco servo pilotaggio 14 | G1/8 |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | G1/4 |
| Collegamento pneumatico, porta 2 | G1/4 |
| Collegamento pneumatico, porta 3 | G1/4 |
| Collegamento pneumatico, porta 4 | G1/4 |
| Collegamento pneumatico, attacco 5 | G1/4 |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale guarnizioni | NBR TPE-U(PU) |
| Materiale corpo | Alluminio pressofuso |