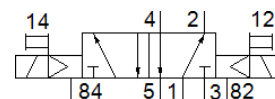
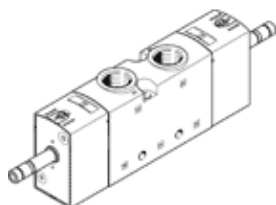


elettrovalvola

VUVS-L25-B52-D-G14-F8

Codice prodotto: 575516

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Funzione valvola | 5/2, bistabile |
| Tipo di azionamento | Elettrico |
| Dimensione valvola | 26,5 mm |
| Portata nominale normale | 1.300 l/min |
| Pressione d'esercizio Mpa | 0,15 ... 1 MPa |
| Pressione d'esercizio | 1,5 ... 10 bar |
| Costruzione | Valvola a spola |
| Omologazione | c UL us - Recognized (OL) |
| Classificazione marittima | vedi certificato |
| Certificato ente preposto | DNVGL-TAA000011J |
| Diametro nominale | 6,9 mm |
| Funzione di scarico | Strozzabile |
| Principio di tenuta | Non metallica |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Azionatore manuale | Bistabile Monostabile |
| Tipo di comando | Prepilato |
| Alimentazione pressione di pilotaggio | Interna |
| Direzione di flusso | Non reversibile |
| Sovrapposizione | Sovrapposizione positiva |
| Valore b | 0,4 |
| Valore C | 5,6 l/sbar |
| Tempo di commutazione, inversione | 11 ms |
| Impulso positivo di prova max., con logico 0 | 2.000 µs |
| Impulso negativo di prova max., con logico 1 | 3.600 µs |
| 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) |
| Resistenza alle vibrazioni | Prova pratica di trasporto con grado di precisione 2 a norma FN 942017-4 e EN 60068-2-6 |
| Resistenza agli urti | Prova agli urti con grado di severità 2 secondo FN 942017-5 e EN 60068-2-27 |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - stress da corrosione moderato |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura del fluido | -10 ... 60 °C |
| Fluido di pilotaggio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Peso | 322 g |
| Fissaggio | Su blocchetto di collegamento Con foro passante A scelta: |
| Attacco foro di compensazione | Non convogliato |
| Attacco scarico servopilotaggio 82 | M5 |
| Attacco scarico servopilotaggio 84 | M5 |
| Attacco pneumatico 1 | G1/4 |
| Attacco pneumatico 2 | G1/4 |

| Caratteristica | Valore |
|--------------------------|--|
| Attacco pneumatico 3 | G1/4 |
| Attacco pneumatico 4 | G1/4 |
| Attacco pneumatico 5 | G1/4 |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale guarnizioni | HNBR NBR |
| Materiale del corpo | Alluminio pressofuso verniciata |
| Materiale spola | Lega di alluminio per lavorazione plastica |
| Materiale viti | Acciaio, zincato |