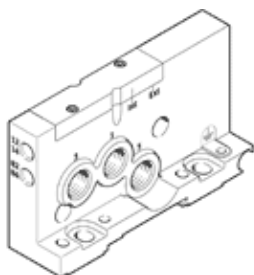


piastra terminale VMPAL-EPR-SP

Codice prodotto: 560947

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Larghezza | 28,8 mm |
| Lunghezza | 107,3 mm |
| Funzione integrata | Piastra di copertura per definire il servopilotaggio (interno o esterno) |
| Direzione di flusso | Reversibile |
| Struttura unità di valvole | Taglie delle valvole intercambiabili |
| Pressione d'esercizio Mpa | -0,09 ... 1 MPa |
| Pressione d'esercizio | -0,9 ... 10 bar |
| Pressione di pilotaggio MPa | 0,3 ... 0,8 MPa |
| Pressione di pilotaggio | 3 ... 8 bar |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 3 - stress da corrosione elevato |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Grado di protezione | IP65 IP67 |
| Nota sul tipo di protezione | In condizioni di montaggio |
| Temperatura ambiente | -5 ... 50 °C |
| Peso | 180 g |
| Attacco servopilotaggio 12/14 | M7 |
| Attacco scarico servopilotaggio 82/84 | M7 |
| Attacco pneumatico 1 | G1/4 |
| Attacco pneumatico 3 | G1/4 |
| Attacco pneumatico 5 | G1/4 |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale piastra terminale | Alluminio pressofuso PA rinforzato |