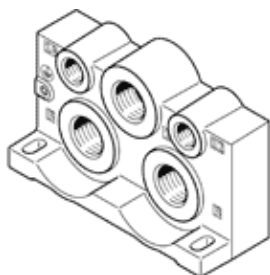


piastra terminale VABE-S1-1LZ-N12

Codice prodotto: 8032661

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Larghezza | 44 mm |
| Funzione di scarico | tramite piastra di strozzatura |
| Basato sulla norma | ISO 5599-1 |
| Pressione d'esercizio Mpa | 0 ... 1 MPa |
| Pressione d'esercizio | 0 ... 10 bar |
| Idoneità per il vuoto | Sì |
| Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità) | Ai sensi della direttiva CE sulla bassa tensione |
| 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 di stoccaggio | -20 ... 60 °C |
| Temperatura del fluido | -10 ... 50 °C |
| Fluido di pilotaggio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura ambiente | -10 ... 50 °C |
| Peso | 400 g |
| Fissaggio | Con foro passante per vite M6 |
| Attacco servopilotaggio 12/14 | 1/4 NPT |
| Attacco pneumatico 1 | 1/2 NPT |
| Attacco pneumatico 3 | 1/2 NPT |
| Attacco pneumatico 5 | 1/2 NPT |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale piastra terminale | Alluminio pressofuso |