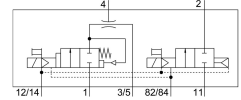
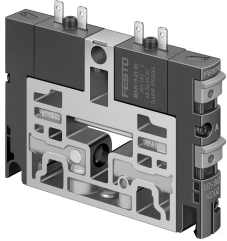


Generatore di vuoto CPV14-M1H-VI95-2GLS-1/8

Codice prodotto: 185871

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Dimensione nominale, ugello Laval | 0.95 mm |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Caratteristiche espulsore | Vuoto elevato |
| Pressione di lavoro | 2 bar...10 bar |
| Vuoto massimo | 85 % |
| 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 del fluido | 0 °C...50 °C |
| Temperatura ambiente | 0 °C...50 °C |
| Peso prodotto | 114 g |
| Collegamento elettrico | Connettori maschio |
| Tipo di montaggio | Con foro passante |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | Sottobase |
| Collegamento pneumatico, porta 3 | Sottobase |
| Attacco vuoto | G1/8 |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale corpo | Alluminio pressofuso |