

# generatore di vuoto CPV10-M1H-VI70-2GLS-M7

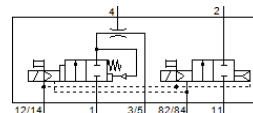
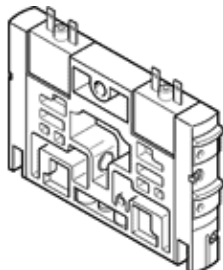
Codice prodotto: 185865

Classic - non utilizzare per nuovi progetti

FESTO

Con impulso di espulsione

Sono disponibili delle alternative moderne digitando le prime quattro cifre del codice di tipo nel campo di ricerca.



## Foglio dati

| Caratteristica                                     | Valore  |
|--|---|
| Diametro nominale, ugello Laval                    | 0,7 mm  |
| Posizione di montaggio                             | Qualsiasi   |
| Caratteristica dell'eiettore                       | Alto vuoto  |
| Pressione d'esercizio                              | 2 ... 10 bar  |
| Vuoto max.   | 85 %  |
| 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           | 1 - stress da corrosione basso  |
| Conformità PWIS                                    | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura del fluido                             | 0 ... 50 °C   |
| Temperatura ambiente                               | 0 ... 50 °C   |
| Peso   | 25 g  |
| Connessione elettrica                              | Connettore maschio  |
| Fissaggio  | Con foro passante   |
| Attacco pneumatico 1                               | Sottobase   |
| Attacco pneumatico 3                               | Sottobase   |
| Attacco per il vuoto                               | M7  |
| Avvertenza sul materiale                           | Conforme a RoHS   |
| Materiale del corpo                                | Alluminio pressofuso  |