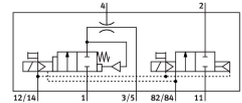
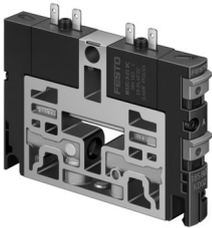


# Generatore di vuoto CPV10-M1H-VI70-2GLS-M7

Codice prodotto: 185865

**FESTO**



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione nominale, ugello Laval	0.7 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	25 g
Collegamento elettrico	Connettori maschio
Tipo di montaggio	Con foro passante
Collegamento pneumatico, porta 1	Sottobase
Collegamento pneumatico, porta 3	Sottobase
Attacco vuoto	M7
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	Alluminio pressofuso