

# Generator de vacuum CPV10-M1H-V70-M7

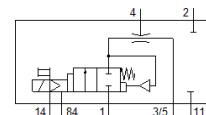
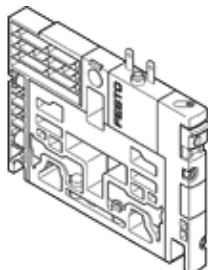
Cod: 185862

Clasic - a nu se folosi pentru proiecte noi

pentru insula de ventile CPV.

Alternativa moderna poate fi identificata prin introducerea primelor 4 cifre ale codului in bara de cautare

**FESTO**



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Deschidere nominala ajutoraj Laval	0,7 mm
pozitie instalare	Oricare
Caracteristica ejectorului	Vacuum inalt
presiune de operare	3 ... 8 bar
Vacuum maxim	85 %
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - Rezistenta redusa la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medie	0 ... 50 °C
Temperatura mediului	0 ... 50 °C
Greutate produs	25 g
Conectare electrica	stecher
tip fixare	cu orificiu
Conexiune pneumatica 1	Placa de conectare
Conexiune pneumatica 3	Placa de conectare
Racord de vacuum	M7
Indicatie material	conform RoHS
Materialul carcasei	Aluminiu turnat sub presiune