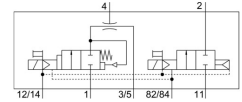
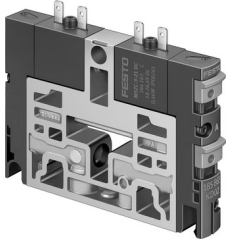


# Generator podciśnienia CPV10-M1H-VI70-2GLS-M7

Numer produktu: 185865

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica nominalna dyszy Lavala	0.7 mm
Pozycja montażu	dowolny
Charakterystyka eżektora	wysokie podciśnienie
Symbol	00991561
Ciśnienie robocze	2 bar ... 10 bar
Maks. podciśnienie	85 %
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	0 °C ... 50 °C
Temperatura otoczenia	0 °C ... 50 °C
Waga produktu	25 g
Przyłącze elektryczne	Wtyczka
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze pneumatyczne 1	Płyta przyłączeniowa
Przyłącze pneumatyczne 3	Płyta przyłączeniowa
Przyłącze podciśnienia	M7
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy