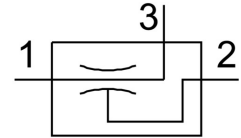


Generator podciśnienia VN-07-M-I3-PQ2-VT2

Numer produktu: 193556

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica nominalna dyszy Laval'a	0.7 mm
Szerokość modułu	13 mm
Pozycja montażu	dowolny
Charakterystyka eżektora	wysokie podciśnienie Inline
Konstrukcja	Kształt prosty
Symbol	00991491
Ciśnienie robocze dla maks. szybkości wysysania	7 bar
Ciśnienie robocze	1 bar ... 8 bar
Ciśnienie robocze dla maks. podciśnienia	5.8 bar
Maks. podciśnienie	86 %
Nominalne ciśnienie robocze	6 bar
Maks. szybkość wysysania w odniesieniu do atmosfery	13.5 l/min
Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	2 s
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Praca z olejnym powietrzem nie jest możliwa
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	0 °C ... 60 °C
Temperatura otoczenia	0 °C ... 60 °C
Waga produktu	12 g
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-6
Przyłącze pneumatyczne 3	nie przewodowe
Przyłącze podciśnienia	Tulejka wtykowa QS-6
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał dyszy	Polioksymetylen
Materiał obudowy	Wzmocniony POM
Materiał dyszy wypytywowej	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał złącza	Mosiądz niklowany