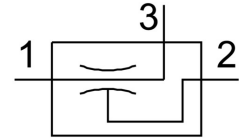
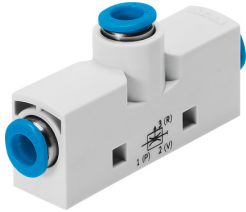


# Generator podciśnienia VN-07-M-T2-PQ1-VQ1-RQ1

Numer produktu: 526107

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica nominalna dyszy Laval'a	0.7 mm
Szerokość modułu	10 mm
Pozycja montażu	dowolny
Charakterystyka eżektora	wysokie podciśnienie Inline
Konstrukcja	Kształt T
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	2.1 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
Maks. moment dokręcenia	0.5 Nm
Waga produktu	15 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-4
Przyłącze pneumatyczne 3	QS-4
Przyłącze podciśnienia	QS-4
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał dyszy	Polioksymetylen
Materiał obudowy	Wzmocniony POM
Materiał dyszy wypływowej	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał złącza	Mosiądz niklowany