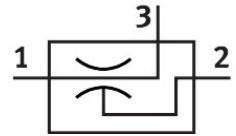
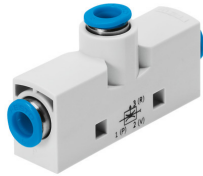


Generator podciśnienia VN-05-M-T3-PQ2-VQ2-RQ2

Numer produktu: 193536

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica nominalna dyszy Laval'a	0.45 mm
Szerokość modułu	14 mm
Pozycja montażu	dowolny
Charakterystyka eżektora	wysokie podciśnienie Inline
Konstrukcja	Kształt T
Ciśnienie robocze dla maks. szybkości wysysania	6.3 bar
Ciśnienie robocze	1 bar...8 bar
Ciśnienie robocze dla maks. podciśnienia	6 bar
Maks. podciśnienie	86 %
Nominalne ciśnienie robocze	6 bar
Maks. szybkość wysysania w odniesieniu do atmosfery	6.1 l/min
Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	4.7 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	22 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-6
Przyłącze pneumatyczne 3	QS-6
Przyłącze podciśnienia	QS-6
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał dyszy	Polioksymetylen
Materiał obudowy	Wzmocniony POM
Materiał dyszy wypyływowej	Stop aluminium do przeróbki plastycznej

Cechy	Wartość
Materiał złącza	Mosiądz niklowany