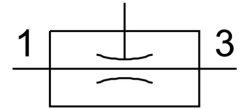


# Generator podciśnienia VN-14-L-T4-PI4-VI5-RI5

Numer produktu: 193585

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica nominalna dyszy Laval'a	1.4 mm
Szerokość modułu	18 mm
Pozycja montażu	dowolny
Charakterystyka eżektora	Większy wsysany strumień objętości Standard
Konstrukcja	Kształt T
Symbol	00991490
Ciśnienie robocze dla maks. szybkości wysysania	8 bar
Ciśnienie robocze	1 bar ... 8 bar
Nominalne ciśnienie robocze	6 bar
Maks. szybkość wysysania w odniesieniu do atmosfery	90 l/min
Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	0.25 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	2 - średnie 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	36 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/4
Przyłącze podciśnienia	G1/4
Materiał gwintu przyłączeniowego	Stop aluminium, anodowany
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