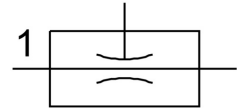
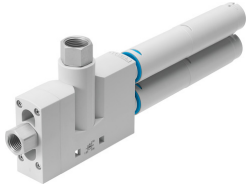


Generator podciśnienia VN-20-L-T6-PI5-VI6-RO2

Numer produktu: 526131

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica nominalna dyszy Laval'a	2 mm
Szerokość modułu	24 mm
Konstrukcja tłumika hałasu	otwarty
Pozycja montażu	dowolny
Charakterystyka eżektora	Większy wsysany strumień objętości Standard
Zintegrowana funkcja	Tłumik hałasu, otwarty
Konstrukcja	Kształt T
Symbol	00991489
Ciśnienie robocze dla maks. szybkości wysysania	3 bar
Ciśnienie robocze	1 bar ... 8 bar
Nominalne ciśnienie robocze	6 bar
Maks. szybkość wysysania w odniesieniu do atmosfery	188 l/min
Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	0.15 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-strefa III
Temperatura medium	0 °C ... 60 °C
Poziom ciśnienia akustycznego przy nominalnym ciśnieniu roboczym	60 dB(A)
Temperatura otoczenia	0 °C ... 60 °C
Maks. moment dokręcenia	0.8 Nm
Waga produktu	183 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 3	Tłumik hałasu, otwarty
Przyłącze podciśnienia	G3/8
Materiał gwintu przyłączeniowego	Stop aluminium, anodowany
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał dyszy	Polioksymetylen
Materiał obudowy	Wzmocniony POM
Materiał tłumika hałasu	Aluminiowy odlew ciśnieniowy Polioksymetylen Pianka PU
Materiał dyszy wypływowej	Stop aluminium do przeróbki plastycznej