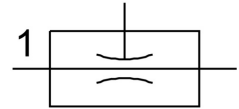
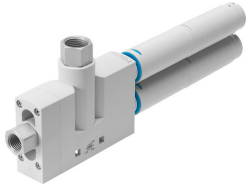


Generator podciśnienia VN-20-H-T6-PI5-VI6-RO2

Numer produktu: 526141

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	wysokie podciśnienie Standard
Zintegrowana funkcja	Tłumik hałasu, otwarty
Konstrukcja	Kształt T
Symbol	00991489
Ciśnienie robocze dla maks. szybkości wysysania	2 bar
Ciśnienie robocze	1 bar ... 8 bar
Ciśnienie robocze dla maks. podciśnienia	3.5 bar
Maks. podciśnienie	92 %
Nominalne ciśnienie robocze	6 bar
Maks. szybkość wysysania w odniesieniu do atmosfery	98 l/min
Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	0.2 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	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Temperatura medium	0 °C ... 60 °C
Poziom ciśnienia akustycznego przy nominalnym ciśnieniu roboczym	63 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

Cechy	Wartość
Materiał tłumika hałasu	Aluminiowy odlew ciśnieniowy Polioksymetylen Pianka PU
Materiał dyszy wyptywowej	Stop aluminium do przeróbki plastycznej