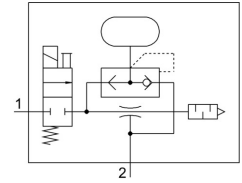
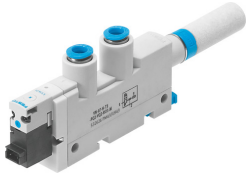


Generator podciśnienia VN-05-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-B

Numer produktu: 532622

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica nominalna dyszy Laval'a	0.45 mm
Szerokość modułu	14 mm
Konstrukcja tłumika hałasu	otwarty
Pozycja montażu	dowolny
Charakterystyka eżektora	Standard Wysokie podciśnienie
Pomocnicze sterowanie ręczne	bez blokady
Zintegrowana funkcja	Pneumatyczny impuls wyrzutowy Zawór załączający, elektryczny Tłumik hałasu, otwarty
Konstrukcja	Kształt T
Symbol	00991944
Funkcja zaworu	2/2
Ciśnienie robocze dla maks. szybkości wysysania	3 bar
Ciśnienie robocze	2 bar ... 8 bar
Ciśnienie robocze dla maks. podciśnienia	4.9 bar
Maks. podciśnienie	92 %
Nominalne ciśnienie robocze	6 bar
Maks. szybkość wysysania w odniesieniu do atmosfery	7.2 l/min
Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	3.9 s
Zakres napięcia roboczego DC	21.6 V ... 26.4 V
Pobór mocy elektrycznej	1.2 W
Czas pracy ciągłej	100%
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Praca z olejonym 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 ... 50 °C
Poziom ciśnienia akustycznego przy nominalnym ciśnieniu roboczym	56 dB(A)
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	0 °C ... 50 °C
Waga produktu	62 g
Przyłącze elektryczne	Wtyczka
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych Na szynie H Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-6

Cechy	Wartość
Przyłącze pneumatyczne 3	Tłumik hałasu, otwarty
Przyłącze podciśnienia	QS-6
Materiał gwintu przyłączeniowego	Stop aluminium, anodowany
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał dyszy	Polioksymetylen
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid Wzmocniony POM
Materiał tłumika hałasu	Polietylen
Materiał śrub	Stal
Materiał dyszy wypływowej	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał złącza	Mosiądz niklowany