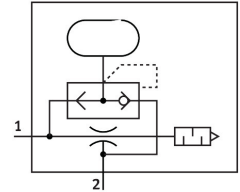
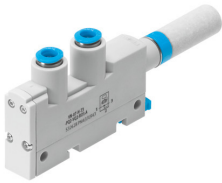


# Generator podciśnienia VN-07-H-T3-PQ2-VQ2-R01-A

Numer produktu: 532628

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica nominalna dyszy Laval'a	0.7 mm
Szerokość modułu	14 mm
Konstrukcja tłumika hałasu	otwarty
Pozycja montażu	dowolny
Charakterystyka eżektora	Standard Wysokie podciśnienie
Zintegrowana funkcja	Pneumatyczny impuls wyrzutowy Tłumik hałasu, otwarty
Konstrukcja	Kształt T
Ciśnienie robocze dla maks. szybkości wysysania	3 bar
Ciśnienie robocze	1 bar...8 bar
Ciśnienie robocze dla maks. podciśnienia	4.4 bar
Maks. podciśnienie	92 %
Nominalne ciśnienie robocze	6 bar
Maks. szybkość wysysania w odniesieniu do atmosfery	16.2 l/min
Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	1.5 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
Zalecenie dot. czyszczenia	Roztwór mydła
Poziom ciśnienia akustycznego przy nominalnym ciśnieniu roboczym	65 dB(A)
Temperatura otoczenia	0 °C...60 °C
Maks. moment dokręcenia	0.5 Nm
Waga produktu	50 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych Na szynie H Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-6
Przyłącze pneumatyczne 3	Tłumik hałasu, otwarty
Przyłącze podciśnienia	QS-6

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
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 wypywowej	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał złącza	Mosiądz niklowany