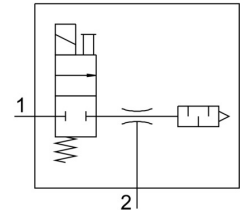
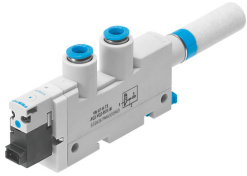


# Generator podciśnienia VN-07-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-M

Numer produktu: 532626

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica nominalna dyszy Lavalą	0.7 mm
Szerokość modułu	14 mm
Konstrukcja tłumika hałasu	otwarty
Pozycja montażu	dowolny
Charakterystyka eżektora	Standard Wysokie podciśnienie
Pomocnicze sterowanie ręczne	bez blokady
Zintegrowana funkcja	Zawór załączający, elektryczny Tłumik hałasu, otwarty
Konstrukcja	Kształt T
Symbol	00991492
Funkcja zaworu	2/2
Ciśnienie robocze dla maks. szybkości wysysania	3 bar
Ciśnienie robocze	2 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	1.69 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 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 ... 50 °C
Poziom ciśnienia akustycznego przy nominalnym ciśnieniu roboczym	65 dB(A)
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	0 °C ... 50 °C
Waga produktu	61 g
Przyłącze elektryczne	Wtyczka
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych Na szynie H Przy pomocy osprzętu

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-6
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