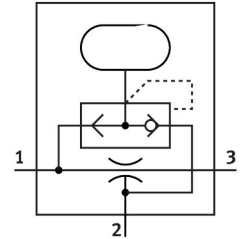


Generator podciśnienia VN-05-N-I3-PQ2-VQ2-A

Numer produktu: 532625

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica nominalna dyszy Lavala	0.45 mm
Szerokość modułu	14.5 mm
Pozycja montażu	dowolny
Charakterystyka eżektora	Inline Szybkie wysysanie
Zintegrowana funkcja	Pneumatyczny impuls wyrzutowy
Konstrukcja	Kształt prosty
Ciśnienie robocze dla maks. szybkości wysysania	5 bar
Ciśnienie robocze	1 bar...8 bar
Nominalne ciśnienie robocze	6 bar
Maks. szybkość wysysania w odniesieniu do atmosfery	13.3 l/min
Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	2.24 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	68 dB(A)
Temperatura otoczenia	0 °C...60 °C
Waga produktu	38 g
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-6
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

Cechy	Wartość
Materiał śrub	Stal
Materiał dyszy wypywowej	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał złącza	Mosiądz niklowany