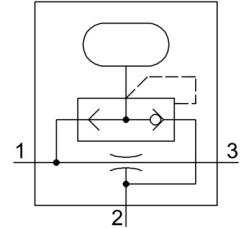


Generator podciśnienia VN-07-M-I3-PQ2-VQ2-A

Numer produktu: 532634

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica nominalna dyszy Laval'a	0.7 mm
Szerokość modułu	14.5 mm
Pozycja montażu	dowolny
Charakterystyka eżektora	Inline Wysokie podciśnienie
Zintegrowana funkcja	Pneumatyczny impuls wyrzutowy
Konstrukcja	Kształt prosty
Symbol	00991484
Ciśnienie robocze dla maks. szybkości wysysania	2 bar
Ciśnienie robocze	1 bar ... 8 bar
Ciśnienie robocze dla maks. podciśnienia	4.3 bar
Maks. podciśnienie	93 %
Nominalne ciśnienie robocze	6 bar
Maks. szybkość wysysania w odniesieniu do atmosfery	16.6 l/min
Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	1.69 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	75 dB(A)
Temperatura otoczenia	0 °C ... 60 °C
Waga produktu	41 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
Materiał śrub	Stal

Cechy	Wartość
Materiał dyszy wypływowej	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał złącza	Mosiądz niklowany