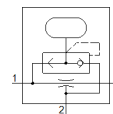
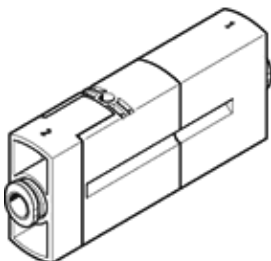


Vakuumska usisna mlaznica VN-05-M-I3-PQ2-VQ2-A

Broj artikla: 532624

FESTO

sa impulsom za odbacivanje. Inline, visoki podpritisak, širina 14 mm.
Sa utičnim priključkom.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Nazivni prečnik, Lavalova mlaznica	0,45 mm
Mera mreže	14,5 mm
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ejektorska karakteristika	Inline visoki podpritisak
Integrirana funkcija	Ventil za impuls odbacivanja pneumatski
Konstruktivna struktura	Ravni oblik
Pogonski pritisak za maksimalno usisno strujanje	2 bar
Pogonski pritisak	1 ... 8 bar
Pogonski pritisak za maksimalni vakuum	4,3 bar
Maks. vakuum	93 %
Nazivni pogonski pritisak	6 bar
Maks. usisno strujanje prema atmosferi	7,2 l/min
Vreme napajanja vazduhom kod nazivnog pogonskog pritiska	4,1 s
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon nije moguć
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medijuma	0 ... 60 °C
Preporuka za čišćenje	Sapunica
Nivo zvučnog pritiska kod nazivnog pogonskog pritiska	66 dB(A)
Temperatura okoline	0 ... 60 °C
Težina proizvoda	38 g
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja vodova
Pneumatski priključak 1	QS-6
Vakuumski priključak	QS-6
Material of connecting thread	Aluminijumska legura za kovanje, eloksirana
Materijal - napomena	RoHS komformnost
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material housing	PA ojačan POM ojačano
Material screws	Čelik
Material transmitter nozzle	Aluminijumska legura za kovanje
Material fitting	Mesing Niklovano