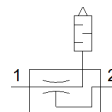


Vakuumska usisna mlaznica VN-05-M-T3-PI4-VI4-RO1

Broj artikla: 193548

FESTO

Inline, visoki podpritisak, širina 14 mm, sa unutrašnjim navojem i otvorenim prigušivačem zvuka



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Nazivni prečnik, Lavalova mlaznica	0,45 mm
Mera mreže	14 mm
Izvedba, prigušivač zvuka	otvoreno
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ejektorska karakteristika	visoki vakuum Inline
Integrisana funkcija	Prigušivač zvuka otvoren
Konstruktivna struktura	T oblik
Pogonski pritisak za maksimalno usisno strujanje	6,3 bar
Pogonski pritisak	1 ... 8 bar
Pogonski pritisak za maksimalni vakuum	6 bar
Maks. vakuum	86 %
Nazivni pogonski pritisak	6 bar
Maks. usisno strujanje prema atmosferi	6,1 l/min
Vreme napajanja vazduhom kod nazivnog pogonskog pritiska	4,7 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
Nivo zvučnog pritiska kod nazivnog pogonskog pritiska	53 dB(A)
Temperatura okoline	0 ... 60 °C
Maks. pritezni moment	0,5 Nm
Težina proizvoda	24 g
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom sa priborom
Pneumatski priključak 1	G1/8
Pneumatski priključak 3	Prigušivač zvuka otvoren
Vakuumski priključak	G1/8
Material of connecting thread	Aluminijumska legura za kovanje, eloksirana Mesing niklovan
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material housing	POM ojačano
Material silencer	PE
Material transmitter nozzle	Aluminijumska legura za kovanje