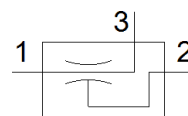
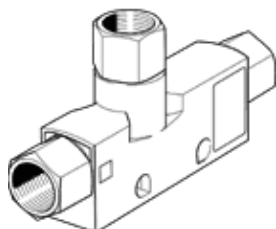


Vakuumska usisna mlaznica VN-05-N-T3-PI4-VI4-RI4

Broj artikla: 193627

FESTO

Inline, visoka usisna zapremina, širina 14 mm, T-oblik sa unutrašnjim navojem.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Nazivni prečnik, Lavalova mlaznica	0,45 mm
Mera mreže	14 mm
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ejektorska karakteristika	visoki usisni zapreminski protok Inline
Konstruktivna struktura	T oblik
Pogonski pritisak za maksimalno usisno strujanje	6 bar
Pogonski pritisak	1 ... 8 bar
Nazivni pogonski pritisak	6 bar
Maks. usisno strujanje prema atmosferi	12 l/min
Vreme napajanja vazduhom kod nazivnog pogonskog pritiska	1,57 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
Temperatura okoline	0 ... 60 °C
Maks. pritezni moment	0,5 Nm
Težina proizvoda	22 g
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom sa priborom
Pneumatski priključak 1	G1/8
Pneumatski priključak 3	G1/8
Vakuumski priključak	G1/8
Material of connecting thread	Aluminijumska legura za kovanje, eloksirana
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material housing	POM ojačano
Material transmitter nozzle	Aluminijumska legura za kovanje