

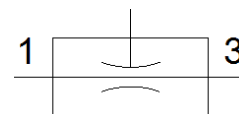
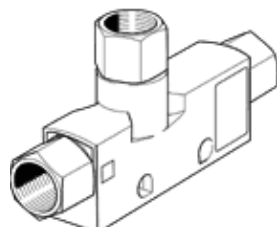
Vakuumska usisna mlaznica VN-14-H-T4-PI4-VI5-RI5

Broj artikla: 193502

★ Kernprogramm

Standard, visoki podpritisak, širina 14 mm, T-oblik sa unutrašnjim navojem.

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Nazivni prečnik, Lavalova mlaznica	1,4 mm
Mera mreže	18 mm
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ejektorska karakteristika	visoki vakuum Standard
Konstruktivna struktura	T oblik
Pogonski pritisak za maksimalno usisno strujanje	5,1 bar
Pogonski pritisak	1 ... 8 bar
Pogonski pritisak za maksimalni vakuum	5 bar
Maks. vakuum	88 %
Nazivni pogonski pritisak	6 bar
Maks. usisno strujanje prema atmosferi	51,6 l/min
Vreme napajanja vazduhom kod nazivnog pogonskog pritiska	0,5 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	2 - Moderate 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	36 g
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom sa priborom
Pneumatski priključak 1	G1/8
Pneumatski priključak 3	G1/4
Vakuumski priključak	G1/4
Material of connecting thread	Aluminijumska legura za kovanje, eloksirana
Materijal - napomena	RoHS komformnost
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material housing	POM ojačano
Material transmitter nozzle	Aluminijumska legura za kovanje