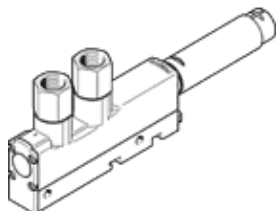


# Vakuumska usisna mlaznica VN-14-H-T4-PI5-VI5-RO2-A

Broj artikla: 532719

FESTO

sa impulsom za odbacivanje. Standard, visoki podpritisak, širina 18 mm,  
T-oblik sa unutrašnjim navojem i prigušivačem zvuka otvorenim.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Nazivni prečnik, Lavalova mlaznica	1,4 mm
Mera mreže	18 mm
Izvedba, prigušivač zvuka	otvoreno
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ejektorska karakteristika	Standard visoki podpritisak
Integrisana funkcija	Ventil za impuls odbacivanja pneumatski Prigušivač zvuka otvoren
Konstruktivna struktura	T oblik
Pogonski pritisak za maksimalno usisno strujanje	4 bar
Pogonski pritisak	1 ... 8 bar
Pogonski pritisak za maksimalni vakuum	3,5 bar
Maks. vakuum	92 %
Nazivni pogonski pritisak	6 bar
Maks. usisno strujanje prema atmosferi	48,8 l/min
Vreme napajanja vazduhom kod nazivnog pogonskog pritiska	0,43 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 zone III
Temperatura medijuma	0 ... 60 °C
Preporuka za čišćenje	Sapunica
Nivo zvučnog pritiska kod nazivnog pogonskog pritiska	69 dB(A)
Temperatura okoline	0 ... 60 °C
Maks. pritezni moment	0,5 Nm
Težina proizvoda	94 g
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom sa H - profilom sa priborom
Pneumatski priključak 1	G1/4
Pneumatski priključak 3	Prigušivač zvuka otvoren
Vakuumski priključak	G1/4
Material of connecting thread	Aluminijumska legura za kovanje, eloksirana
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material housing	PA ojačan POM ojačano
Material silencer	Aluminijumska legura za kovanje POM PU-pena
Material screws	Čelik
Material transmitter nozzle	Aluminijumska legura za kovanje