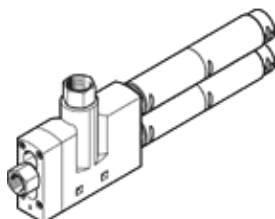


# Vakuumska usisna mlaznica VN-30-H-T6-PI5-VI6-RO2

Broj artikla: 526142

FESTO

Standard, visoki podpritisak, širina 24 mm, T-oblik sa unutrašnjim navojem i prigušivačem zvuka otvorenim.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Nazivni prečnik, Lavalova mlaznica	3 mm
Mera mreže	24 mm
Izvedba, prigušivač zvuka	otvoreno
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ejektorska karakteristika	visoki vakuum Standard
Integrisana funkcija	Prigušivač zvuka otvoren
Konstruktivna struktura	T oblik
Pogonski pritisak za maksimalno usisno strujanje	3 bar
Pogonski pritisak	1 ... 8 bar
Pogonski pritisak za maksimalni vakuum	3,7 bar
Maks. vakuum	93 %
Nazivni pogonski pritisak	6 bar
Maks. usisno strujanje prema atmosferi	186 l/min
Vreme napajanja vazduhom kod nazivnog pogonskog pritiska	0,1 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	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Temperatura medijuma	0 ... 60 °C
Nivo zvučnog pritiska kod nazivnog pogonskog pritiska	78 dB(A)
Temperatura okoline	0 ... 60 °C
Maks. pritezni moment	0,8 Nm
Težina proizvoda	183 g
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom sa priborom
Pneumatski priključak 1	G1/4
Pneumatski priključak 3	Prigušivač zvuka otvoren
Vakuumski priključak	G3/8
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 silencer	Aluminijumski odlivak POM PU-pena
Material transmitter nozzle	Aluminijumska legura za kovanje