

# Vakuumska usisna mlaznica VN-07-M-T2-PI2-VI2-RI2

Broj artikla: 526111

FESTO

Inline, visoki podpritisak, širina 10 mm, sa unutrašnjim navojem.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Nazivni prečnik, Lavalova mlaznica	0,7 mm
Mera mreže	10 mm
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ejektorska karakteristika	visoki vakuum Inline
Konstruktivna struktura	T oblik
Pogonski pritisak za maksimalno usisno strujanje	7 bar
Pogonski pritisak	1 ... 8 bar
Pogonski pritisak za maksimalni vakuum	5,8 bar
Maks. vakuum	86 %
Nazivni pogonski pritisak	6 bar
Maks. usisno strujanje prema atmosferi	13,5 l/min
Vreme napajanja vazduhom kod nazivnog pogonskog pritiska	2,1 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-B1/B2-L
Temperatura medijuma	0 ... 60 °C
Temperatura okoline	0 ... 60 °C
Maks. pritezni moment	0,5 Nm
Težina proizvoda	13 g
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom sa priborom
Pneumatski priključak 1	M5
Pneumatski priključak 3	M5
Vakuumski priključak	M5
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