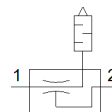


# Vakuumska usisna sapnica VN-07-M-T3-PI4-VI4-RO1

Broj artikla: 193549

FESTO

Inline, visoki podtlak, širina 14 mm, s unutarnjim navojem i otvorenim prigušivačem zvuka



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Nazivni promjer, Lavalova sapnica	0,7 mm
Mjera rastera	14 mm
Izvedba, prigušivač zvuka	otvoreno
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ejektorska karakteristika	visoki vakuum Inline
Integrirana funkcija	Prigušivač zvuka otvoren
Konstruktivna struktura	T oblik
Pogonski tlak za maksimalno usisno strujanje	7 bar
Pogonski tlak	1 ... 8 bar
Pogonski tlak za maksimalni vakuum	5,8 bar
Maks. vakuum	86 %
Nazivni pogonski tlak	6 bar
Maks. usisno strujanje prema atmosferi	13,5 l/min
Vrijeme opskrbe zrakom kod nazivnog pogonskog tlaka	2,1 s
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon nije moguć
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - niska otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medija	0 ... 60 °C
Razina zvučnog tlaka kod nazivnog pogonskog tlaka	59 dB(A)
Temperatura okoline	0 ... 60 °C
Maks. pritezni moment	0,5 Nm
Težina proizvoda	24 g
Vrsta pričvršćenja	s prolaznim provrtom s priborom
Pneumatski priključak 1	G1/8
Pneumatski priključak 3	Prigušivač zvuka otvoren
Vakuumski priključak	G1/8
Material of connecting thread	Aluminijska legura za gnječenje, eloksirana Mjed poniklana
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material housing	POM ojačano
Material silencer	PE
Material transmitter nozzle	Aluminijska legura za gnječenje