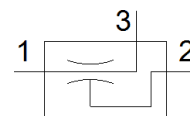
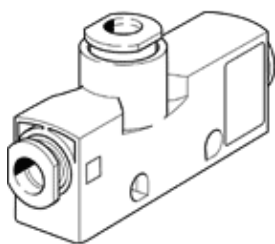


# Vakuumska usisna mlaznica VN-07-M-T3-PQ2-VQ2-RQ2

Broj artikla: 193537

FESTO

Inline, visoki podpritisak, širina 14 mm, sa utičnim priključkom.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Nazivni prečnik, Lavalova mlaznica	0,7 mm
Mera mreže	14 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	1 - Low 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	22 g
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom sa priborom
Pneumatski priključak 1	QS-6
Pneumatski priključak 3	QS-6
Vakuumski priključak	QS-6
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material housing	POM ojačano
Material transmitter nozzle	Aluminijumska legura za kovanje
Material fitting	Mesing Niklovano