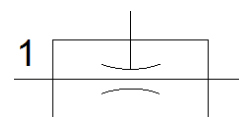
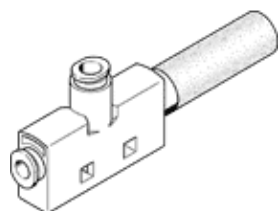


# Vakuumska usisna mlaznica VN-07-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-F1A

Broj artikla: 8187683

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Nazivni prečnik, Lavalova mlaznica	0,7 mm
Mera mreže	14 mm
Izvedba, prigušivač zvuka	otvoreno
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ejektorska karakteristika	visoki vakuum Standard
Integrirana funkcija	Prigušivač zvuka otvoren
Konstruktivna struktura	T oblik
Pogonski pritisak za maksimalno usisno strujanje	2,1 bar
Pogonski pritisak	1 ... 8 bar
Pogonski pritisak za maksimalni vakuum	4,7 bar
Maks. vakuum	88 %
Nazivni pogonski pritisak	6 bar
Maks. usisno strujanje prema atmosferi	16 l/min
Vreme napajanja vazduhom kod nazivnog pogonskog pritiska	1,9 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
RSBP classification to CD-0033	F1a
Temperatura medijuma	0 ... 60 °C
Nivo zvučnog pritiska kod nazivnog pogonskog pritiska	64 dB(A)
Temperatura okoline	0 ... 60 °C
Maks. pritezni moment	0,5 Nm
Težina proizvoda	24 g
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom sa priborom
Pneumatski priključak 1	QS-6
Pneumatski priključak 3	Prigušivač zvuka otvoren
Vakuumski priključak	QS-6
Material of connecting thread	POM
Materijal - napomena	RoHS komformnost
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material housing	POM ojačano
Material silencer	PE
Material transmitter nozzle	Aluminijumska legura za kovanje