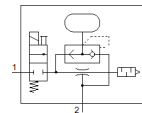


# Vakuumska usisna mlaznica VN-07-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-B

Broj artikla: 532630

FESTO

sa impulsom za odbacivanje i integrisanim elektromagnetnim ventilom.  
Standard, visoka usisna zapremina, širina 14 mm, T-oblik sa utičnim  
priključkom i prigušivačem zvuka otvorenim.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Nazivni prečnik, Lavalova mlaznica	0,7 mm
Mera mreže	14 mm
Izvedba, prigušivač zvuka	otvoreno
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ejektorska karakteristika	Standard visoki podpritisak
Ručno pomoćno aktiviranje	Dodirno
Integrirana funkcija	Ventil za impuls odbacivanja pneumatski On-off ventil električni Prigušivač zvuka otvoren
Konstruktivna struktura	T oblik
Funkcija ventila	2/2
Pogonski pritisak za maksimalno usisno strujanje	3 bar
Pogonski pritisak	2 ... 8 bar
Pogonski pritisak za maksimalni vakuum	4,4 bar
Maks. vakuum	92 %
Nazivni pogonski pritisak	6 bar
Maks. usisno strujanje prema atmosferi	16,2 l/min
Vreme napajanja vazduhom kod nazivnog pogonskog pritiska	1,69 s
Područje pogonskog napona DC	21,6 ... 26,4 V
Električna primljena snaga	1,2 W
Trajanje uključenosti	100 %
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 ... 50 °C
Nivo zvučnog pritiska kod nazivnog pogonskog pritiska	65 dB(A)
Mehanička zaštita	IP40
Temperatura okoline	0 ... 50 °C
Težina proizvoda	63 g
Električni priključak	Utikači
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom sa H - profilom sa priborom
Pneumatski priključak 1	QS-6
Pneumatski priključak 3	Prigušivač zvuka otvoren
Vakuumski priključak	QS-6
Material of connecting thread	Aluminijumska legura za kovanje, eloksirana
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material housing	PA ojačan

Svojstvo	Vrednost
	POM ojačano
Material silencer	PE
Material screws	Čelik
Material transmitter nozzle	Aluminijumska legura za kovanje
Material fitting	Mesing Niklovano