

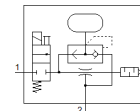
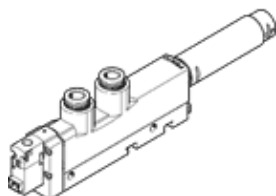
Vakuumska usisna sapnica VN-14-L-T4-PQ3-VQ3-R02-B

Broj artikla: 532649

★ Osnovni proizvodni program

s impulsom za odbacivanje i integriranim magnetnim ventilom.
Standard, visok usisni volumen, širina 18 mm, T-oblik s utičnim priključkom i prigušivačem zvuka otvorenim.

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Nazivni promjer, Lavalova sapnica	1,4 mm
Mjera rastera	18 mm
Izvedba, prigušivač zvuka	otvoreno
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ejektorska karakteristika	Standard visoki usisni volumen
Ručno pomoćno aktiviranje	s dodirnom
Integrirana funkcija	Ventil za impuls odbacivanja pneumatski Zaporni ventil električni Prigušivač zvuka otvoren
Konstruktivna struktura	T oblik
Funkcija ventila	2/2
Pogonski tlak za maksimalno usisno strujanje	5 bar
Pogonski tlak	2 ... 8 bar
Nazivni pogonski tlak	6 bar
Maks. usisno strujanje prema atmosferi	92,6 l/min
Vrijeme opskrbe zrakom kod nazivnog pogonskog tlaka	0,32 s
Područje pogonskog napona DC	21,6 ... 26,4 V
Električna primljena snaga	1,2 W
Trajanje uključenosti	100 %
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 zone III
Temperatura medija	0 ... 50 °C
Razina zvučnog tlaka kod nazivnog pogonskog tlaka	69 dB(A)
Mehanička zaštita	IP40
Temperatura okoline	0 ... 50 °C
Težina proizvoda	100 g
Električni priključak	Utikači
Vrsta pričvršćenja	s prolaznim provrtom sa H - profilom s priborom
Pneumatski priključak 1	QS-8
Pneumatski priključak 3	Prigušivač zvuka otvoren
Vakuumski priključak	QS-8
Material of connecting thread	Aluminijska legura za gnječenje, eloksirana
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material housing	PA ojačan POM ojačano
Material silencer	Aluminijska legura za gnječenje

Svojstvo	Vrijednost
	POM PU-pjena
Material screws	Čelik
Material transmitter nozzle	Aluminijska legura za gnječenje
Material fitting	Mjed poniklano