

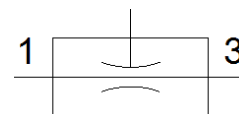
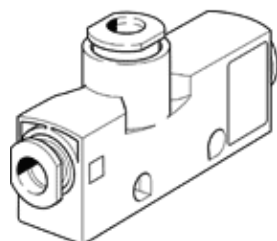
Vakuumska usisna sapnica VN-14-L-T4-PQ2-VQ3-RQ3

Broj artikla: 193565

★ Osnovni proizvodni program

Standard, visoki volumen usisne struje, širina 18 mm, T-oblik s utičnim priključkom.

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Nazivni promjer, Lavalova sapnica	1,4 mm
Mjera rastera	18 mm
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ejektorska karakteristika	visoki usisni volumenski protok Standard
Konstruktivna struktura	T oblik
Pogonski tlak za maksimalno usisno strujanje	8 bar
Pogonski tlak	1 ... 8 bar
Nazivni pogonski tlak	6 bar
Maks. usisno strujanje prema atmosferi	90 l/min
Vrijeme opskrbe zrakom kod nazivnog pogonskog tlaka	0,25 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
Temperatura okoline	0 ... 60 °C
Maks. pritezni moment	0,5 Nm
Težina proizvoda	27 g
Vrsta pričvršćenja	s prolaznim provrtom s priborom
Pneumatski priključak 1	QS-6
Pneumatski priključak 3	QS-8
Vakuumski priključak	QS-8
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material housing	POM ojačano
Material transmitter nozzle	Aluminijska legura za gnječenje
Material fitting	Mjed poniklano