

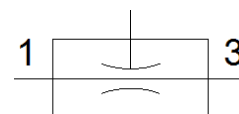
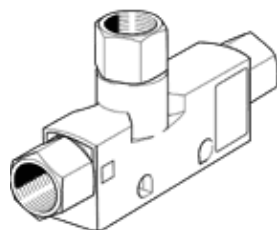
# Vakuumska usisna sapnica VN-10-H-T3-PI4-VI4-RI4

Broj artikla: 193500

★ Osnovni proizvodni program

Standard, visoki podtlak, širina 14 mm, T-oblik s unutarnjim navojem.

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Nazivni promjer, Lavalova sapnica	0,95 mm
Mjera rastera	14 mm
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ejektorska karakteristika	visoki vakuum Standard
Konstruktivna struktura	T oblik
Pogonski tlak za maksimalno usisno strujanje	3,1 bar
Pogonski tlak	1 ... 8 bar
Pogonski tlak za maksimalni vakuum	4,5 bar
Maks. vakuum	89 %
Nazivni pogonski tlak	6 bar
Maks. usisno strujanje prema atmosferi	25 l/min
Vrijeme opskrbe zrakom kod nazivnog pogonskog tlaka	1,1 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	22 g
Vrsta pričvršćenja	s prolaznim provrtom s priborom
Pneumatski priključak 1	G1/8
Pneumatski priključak 3	G1/8
Vakuumski priključak	G1/8
Material of connecting thread	Aluminijska legura za gnječenje, eloksirana
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material housing	POM ojačano
Material transmitter nozzle	Aluminijska legura za gnječenje