

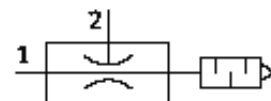
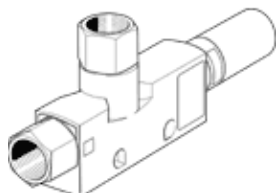
Vakuuma ģenerators

VN-14-H-T4-PI4-VI5-RO1

Daļas numurs: 193511

FESTO

Standarta līnijas, liels vakuums, 18 mm platums, T- formas ar iekšējo vītņi un klusinātāju.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Nominālais izmērs, Lavala sprausla	1,4 mm
Tīklojuma izmērs	18 mm
Izpildījums. Klusinātājs	atvērts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Ežektora raksturliktne	Liels vakuums Standarta
Konstrukcijas struktūra	T-formas
Darbības spiediens pie max sūkšanas pakāpes	5,1 bar
Darbošanās spiediens	1 ... 8 bar
Darbības spiediens priekš max. vakuuma	5 bar
Max. vakuums	88 %
Nominālais darbības spiediens	6 bar
Vakuums atkarībā no darbības spiediena (grafiks)	Diagramma
Max sūkšanas pakāpe ar ietekmi uz atmosfēru	51,6 l/min
1 l tilpuma izplūdes laiks pie 6 bāriem	Diagramma
Darbošanās paņēmieni	Žāvēts, filtrēts un neļlots saspiest gaiss
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2
Vidējā temperatūra	0 ... 60 °C
Trokšņu līmenis, atkarībā no darbības spiediena (grafiks)	Diagramma
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 60 °C
Max. pievilšanas moments	0,5 Nm
Efektivitāte atkarībā no vakuuma (grafiks)	Diagramma
Gaisa patēriņš atkarībā no darbības spiediena (grafiks)	Diagramma
Produkta svars	340 g
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu ar augšējo sliedi ar sienas/virsmas fiksāciju
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	G1/8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	Atvērts klusinātājs
Vakuuma savienojums	G1/4
Materiālu informācija, savienojošā vītne	Kaļamā alumīnija sakausējums
Materiālu piezīme	Brīvs no vara un PTFE
Blīvējumu materiālu informācija	NBR
Materiālu informācija, kolektora sprausla	POM
Materiālu informācija, korpuss	POM-pastiprināts
Materiālu informācija, klusinātājs	PE
Materiālu informācija, gaisa sprausla	Kaļamā alumīnija sakausējums