

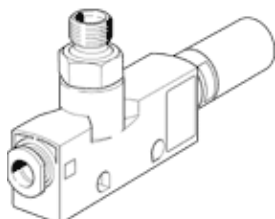
# Vakuuma ģenerators

## VN-14-H-T4-PQ2-VA5-RO1

Daļas numurs: 193530

FESTO

Standard, hoher Unterdruck, Baubreite 18 mm, T-Form mit Steckanschluss und Schalldämpfer. Vakuumschluss mit Aussengewinde.



## 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 neeļlots saspiest gaiss
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1
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	34 g
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu ar augšējo sliedi ar sienas/virsmas fiksāciju
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	QS-6
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
Stiprinājuma materiālu informācija	Misiņš Niķeļa pārklājums Sintētisks