

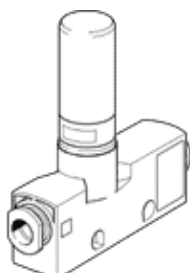
# Vakuuma ģenerators

## VN-05-M-T3-PQ2-VQ2-RO1

Daļas numurs: 193540

FESTO

Vienlīnijas, liels vakuums, platums 14 mm, ar spraudņa savienojumu un atvērtu klusinātāju.



### Datu lapa

Pazīme	Lielums
Nominālais izmērs, Lavala sprausla	0,45 mm
Tīklojuma izmērs	14 mm
Izpildījums. Klusinātājs	atvērts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Ežektora raksturlīkne	Liels vakuums Inline
Iebūvētā funkcija	Atvērts klusinātājs
Konstrukcijas struktūra	T-formas
Darbības spiediens pie max sūkšanas pakāpes	6,3 bar
Darbošanās spiediens	1 ... 8 bar
Darbības spiediens priekš max. vakuuma	6 bar
Max. vakuums	86 %
Nominālais darbības spiediens	6 bar
Max sūkšanas pakāpe ar ietekmi uz atmosfēru	6,1 l/min
Gaisa piegādes laiks pie nominālā darba spiediena	4,7 s
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja izmantošana nav iespējama
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 - Zema korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Vidējā temperatūra	0 ... 60 °C
Trokšņa līmenis pie nominālā darba spiediena	53 dB(A)
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 60 °C
Max. pievilšanas moments	0,5 Nm
Produkta svars	24 g
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	QS-6
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	Atvērts klusinātājs
Vakuuma savienojums	QS-6
Savienojošās vītnes materiāls	Niķelēts misiņš
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	NBR
Uztvērēja sprauslas materiāls	POM
Korpusa materiāls	POM-pastiprināts
Klusinātāja materiāls	PE
Raidošās sprauslas materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Stiprinājuma materiāls	Misiņš Niķeļa pārklājums