

# Vakuuma ģenerators

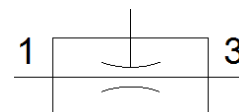
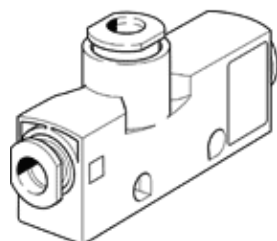
## VN-10-H-T3-PQ2-VQ2-RQ2

Daļas numurs: 193480

★ Pamatproduktu klāsts

Standarta, augsts vakuums, platums 14 mm, T formas ar iespiežamo savienojumu.

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Nominālais izmērs, Lavala sprausla	0,95 mm
Tīklojuma izmērs	14 mm
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Ežektora raksturlīkne	Liels vakuums Standarta
Konstrukcijas struktūra	T-formas
Darbības spiediens pie max sūkšanas pakāpes	3,1 bar
Darbošanās spiediens	1 ... 8 bar
Darbības spiediens priekš max. vakuuma	4,5 bar
Max. vakuums	89 %
Nominālais darbības spiediens	6 bar
Max sūkšanas pakāpe ar ietekmi uz atmosfēru	25 l/min
Gaisa piegādes laiks pie nominālā darba spiediena	1,1 s
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darba un vadības vidi	Elļotāja izmantošana nav iespējama
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 - Zema korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Vidējā temperatūra	0 ... 60 °C
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 60 °C
Max. pievilkšanas moments	0,5 Nm
Produkta svars	22 g
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	QS-6
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	QS-6
Vakuuma savienojums	QS-6
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	NBR
Uztvērēja sprauslas materiāls	POM
Korpusa materiāls	POM-pastiprināts
Raidošās sprauslas materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Stiprinājuma materiāls	Misiņš Nikēla pārklājums