

# Vakuuma ģenerators

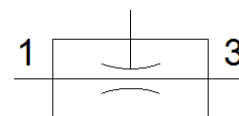
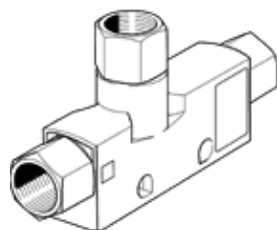
## VN-14-H-T4-PI4-VI5-RI5

Daļas numurs: 193502

★ Pamatproduktu klāsts

Standarta, liels vakuums, 18 mm plats T formas ar iekšēju vītņi

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Nominālais izmērs, Lavala sprausla	1,4 mm
Tiklojuma izmērs	18 mm
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
Max sūkšanas pakāpe ar ietekmi uz atmosfēru	51,6 l/min
Gaisa piegādes laiks pie nominālā darba spiediena	0,5 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	2 - Mainīga korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Vidējā temperatūra	0 ... 60 °C
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 60 °C
Max. pievilšanas moments	0,5 Nm
Produkta svars	36 g
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	G1/8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	G1/4
Vakuuma savienojums	G1/4
Savienojošās vītnes materiāls	Kaļāmā alumīnija sakausējums, anodizēts
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	NBR
Uztvērēja sprauslas materiāls	POM
Korpusa materiāls	POM-pastiprināts
Raidošās sprauslas materiāls	Kaļāmā alumīnija sakausējums