

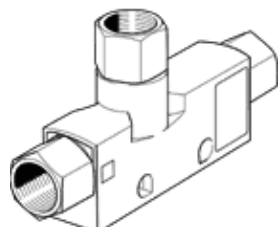
# Vakuuma ģenerators

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

Daļas numurs: 193585

FESTO

Standarta līnijas, liels sūkšanas plūsmas lielums, 14 mm platums, T-formas ar iekšējo vītņi.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Nominālais izmērs, Lavala sprausla	1,4 mm
Tīklojuma izmērs	18 mm
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Ežektora raksturlīkne	Augsta piesūkšanas plūsmas pakāpe Standarta
Konstrukcijas struktūra	T-formas
Darbības spiediens pie max sūkšanas pakāpes	8 bar
Darbošanās spiediens	1 ... 8 bar
Nominālais darbības spiediens	6 bar
Max sūkšanas pakāpe ar ietekmi uz atmosfēru	90 l/min
Gaisa piegādes laiks pie nominālā darba spiediena	0,25 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	2 - Mainīga 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	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	Kaļamā alumīnija sakausējums, anodizēts
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	NBR
Uztvērēja sprauslas materiāls	POM
Korpusa materiāls	POM-pastiprināts
Raidošās sprauslas materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums