

# Vakuuma ģenerators

## VN-14-H-T4-PQ2-VA5-R02

Daļas numurs: 547706

FESTO

Standarta, liels vakuums, platums 18 mm, T-formas ar spraudņa savienotāju un atvērtu klusinātāju. Vakuuma savienojums ar ārējo vītņi.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Nominālais izmērs, Lavala sprausla	1,4 mm
Tiklojuma izmērs	18 mm
Izpildījums. Klusinātājs	atvērts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Ežektora raksturliktne	Liels vakuums Standarta
Iebūvētā funkcija	Atvērts klusinātājs
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	1 - Zema korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Vidējā temperatūra	0 ... 60 °C
Trokšņa līmenis pie nominālā darba spiediena	69 dB(A)
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 60 °C
Max. pievilšanas moments	0,5 Nm
Produkta svars	42 g
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	QS-6
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	Atvērts klusinātājs
Vakuuma savienojums	G1/4
Savienojošās vītnes materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	NBR
Uztvērēja sprauslas materiāls	POM
Korpusa materiāls	POM-pastiprināts
Klusinātāja materiāls	Alumīnija spiedienlējums POM PU putas
Raidošās sprauslas materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Stiprinājuma materiāls	Misiņš Niķela pārklājums