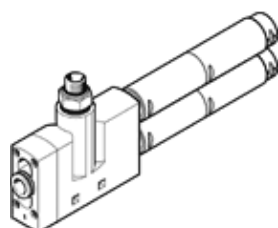


Vakuuma ģenerators VN-30-L-T6-PQ4-VA5-RO2

Daļas numurs: 526136

FESTO

Standarta, augsta sūkšanas pakāpe, platums 24 mm, T formas ar iespējamo savienojumu un atvērtu klusinātāju. Vakuuma savienojums ar ārējo vītņi.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Nominālais izmērs, Lavala sprausla	3 mm
Tīklojuma izmērs	24 mm
Izpildījums. Klusinātājs	atvērts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Ežektora raksturliktne	Augsta piesūkšanas plūsmas pakāpe Standarta
Iebūvētā funkcija	Atvērts klusinātājs
Konstrukcijas struktūra	T-formas
Darbības spiediens pie max sūkšanas pakāpes	6 bar
Darbošanās spiediens	1 ... 8 bar
Nominālais darbības spiediens	6 bar
Max sūkšanas pakāpe ar ietekmi uz atmosfēru	339 l/min
Gaisa piegādes laiks pie nominālā darba spiediena	0,1 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	70 dB(A)
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 60 °C
Max. pievilkšanas moments	0,8 Nm
Produkta svars	189 g
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	QS-10
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