

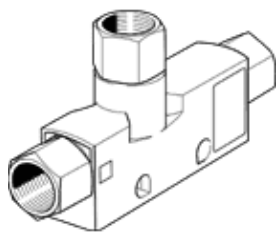
Vakuuma ģenerators

VN-07-M-T2-PI2-VI2-RI2

Daļas numurs: 526111

FESTO

Vienlīnijas, liels vakuums, platums 10 mm, ar iekšējo vītņi.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Nominālais izmērs, Lavala sprausla	0,7 mm
Tīklojuma izmērs	10 mm
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Ežektora raksturliktne	Liels vakuums
Konstrukcijas struktūra	Inline
Darbības spiediens pie max sūkšanas pakāpes	T-formas
Darbošanās spiediens	7 bar
Darbības spiediens priekš max. vakuuma	1 ... 8 bar
Max. vakuums	5,8 bar
Nominālais darbības spiediens	86 %
Max sūkšanas pakāpe ar ietekmi uz atmosfēru	6 bar
Gaisa piegādes laiks pie nominālā darba spiediena	13,5 l/min
Darbošanās paņēmieni	2,1 s
Piezīme par darba un vadības vidi	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Korozijas noturības klasifikācija CRC	Eļļotāja izmantošana nav iespējama
PWIS conformity	2 - Mainīga korozijas ietekme
Vidējā temperatūra	VDMA24364-B1/B2-L
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 60 °C
Max. pievilšanas moments	0 ... 60 °C
Produkta svars	0,5 Nm
Montāžas tips	13 g
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	ar caurejošo urbumu
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	ar piederumiem
Vakuuma savienojums	M5
Savienojošās vītnes materiāls	M5
Materiālu piezīme	Kaļamā alumīnija sakausējums, anodizēts
Blīvējumu materiāls	Atbilst RoHS
Uztvērēja sprauslas materiāls	NBR
Korpusa materiāls	POM
Raidošās sprauslas materiāls	POM-pastiprināts
	Kaļamā alumīnija sakausējums