

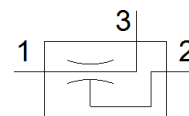
Vakuuma ģenerators

VN-07-M-T2-PQ1-VQ1-RQ1

Daļas numurs: 526107

FESTO

Vienlīnijas, liels vakuums, platums 10 mm, ar spraudņa savienojumu.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Nominālais izmērs, Lavala sprausla	0,7 mm
Tiklojuma 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	1 - Zema 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	15 g
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	ar caurejošo urbumu
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	ar piederumiem
Vakuuma savienojums	QS-4
Materiālu piezīme	QS-4
Blīvējumu materiāls	Atbilst RoHS
Uztvērēja sprauslas materiāls	NBR
Korpusa materiāls	POM
Raidošās sprauslas materiāls	POM-pastiprināts
Stiprinājuma materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
	Misiņš
	Niķela pārklājums