

Vakuuma ģenerators VN-07-L-T3-PI4-VI4-RO1-A

Daļas numurs: 532633

FESTO

Ar ežektora impulsiem. Augsta sūkšanas pakāpe, platums 14 mm, T-formas ar iekšējo vītņi un atvērtu klusinātāju.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Nominālais izmērs, Lavala sprausla	0,7 mm
Tīklojuma izmērs	14 mm
Izpildījums. Klusinātājs	atvērts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Ežektora raksturlīkne	Standarta Augsta sūkšanas pakāpe
Iebūvētā funkcija	Ežektora impulsu vārsts, pneimatisk Atvērts klusinātājs
Konstrukcijas struktūra	T-formas
Darbības spiediens pie max sūkšanas pakāpes	4 bar
Darbošanās spiediens	1 ... 8 bar
Nominālais darbības spiediens	6 bar
Max sūkšanas pakāpe ar ietekmi uz atmosfēru	30,9 l/min
Gaisa piegādes laiks pie nominālā darba spiediena	0,79 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
Rekomendācijas tīrīšanai	Ziepju putas
Trokšņa līmenis pie nominālā darba spiediena	64 dB(A)
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 60 °C
Max. pievilkšanas moments	0,5 Nm
Produkta svars	50 g
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu ar augšējo sliedi ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	G1/8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	Atvērts klusinātājs
Vakuuma savienojums	G1/8
Savienojošās vītnes materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums, anodizēts
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	NBR
Uztvērēja sprauslas materiāls	POM
Korpusa materiāls	PA-pastiprināts POM-pastiprināts
Klusinātāja materiāls	PE
Skrūvju materiāls	Tērauds
Raidošās sprauslas materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums