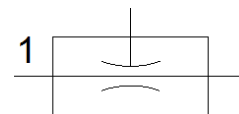
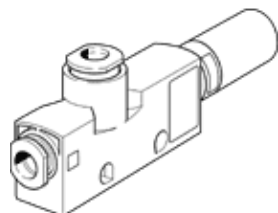


# Vakuuma ģenerators

## VN-14-H-T4-PQ2-VQ3-RO2-F1A

Daļas numurs: 8187685

FESTO



### Datu lapa

Pazīme	Lielums
Nominālais izmērs, Lavalas 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	2 - Mainīga korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
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	36 g
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	QS-6
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	Atvērts klusinātājs
Vakuuma savienojums	QS-8
Savienojošās vītnes materiāls	POM
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	NBR
Uztvērēja sprauslas materiāls	POM
Korpusa materiāls	POM-pastiprināts
Klusinātāja materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums POM PU putas
Raidošās sprauslas materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums