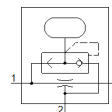
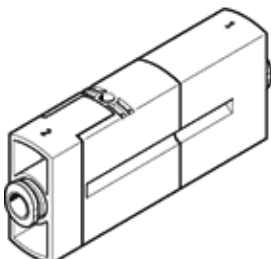


Vakuuma ģenerators VN-05-M-I3-PQ2-VQ2-A

Daļas numurs: 532624

FESTO

Ar ežektora impulsiem. Vienlīnijas, liels vakuums, platums 14 mm. Ar spraudņa savienotāju.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| Nominālais izmērs, Lavala sprausla | 0,45 mm |
| Tīklojuma izmērs | 14,5 mm |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Ežektora raksturlīkne | Inline Augsts vakuums |
| Iebūvētā funkcija | Ežektora impulsu vārsts, pneimatisks |
| Konstrukcijas struktūra | Taisns izpildījums |
| Darbības spiediens pie max sūkšanas pakāpes | 2 bar |
| Darbošanās spiediens | 1 ... 8 bar |
| Darbības spiediens priekš max. vakuuma | 4,3 bar |
| Max. vakuums | 93 % |
| Nominālais darbības spiediens | 6 bar |
| Max sūkšanas pakāpe ar ietekmi uz atmosfēru | 7,2 l/min |
| Gaisa piegādes laiks pie nominālā darba spiediena | 4,1 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 | 1 - Zema korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Vidējā temperatūra | 0 ... 60 °C |
| Rekomendācijas tīrīšanai | Ziepju putas |
| Trokšņa līmenis pie nominālā darba spiediena | 66 dB(A) |
| Apkārtējās vides temperatūra | 0 ... 60 °C |
| Produkta svars | 38 g |
| Montāžas tips | Līnijas instalācija |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | QS-6 |
| Vakuuma savienojums | QS-6 |
| Savienojošās vītnes materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums, anodizēts |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Blīvējumu materiāls | NBR |
| Uztvērēja sprauslas materiāls | POM |
| Korpusa materiāls | PA-pastiprināts POM-pastiprināts |
| Skrūvju materiāls | Tērauds |
| Raidošās sprauslas materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Stiprinājuma materiāls | Misiņš Niķeļa pārklājums |