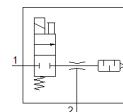


Vakuuma ģenerators VN-10-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-M

Daļas numurs: 532636

FESTO

Ar iebūvētu elektromagnētisko vārstu. Standarta, liels vakuums, platums 14 mm, T-formas ar spraudņa savienotāju un atvērtu klusinātāju.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Nominālais izmērs, Lavala sprausla | 0,95 mm |
| Tīklojuma izmērs | 14 mm |
| Izpildījums. Klusinātājs | atvērts |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Ežektora raksturliktne | Standarta Augsts vakuums |
| Rokas vadība | Spiedošs |
| Iebūvētā funkcija | Elektriskais slēgvārsts Atvērts klusinātājs |
| Konstrukcijas struktūra | T-formas |
| Vārsta funkcija | 2/2 |
| Darbības spiediens pie max sūkšanas pakāpes | 3 bar |
| Darbošanās spiediens | 2 ... 8 bar |
| Darbības spiediens priekš max. vakuuma | 3,5 bar |
| Max. vakuums | 93 % |
| Nominālais darbības spiediens | 6 bar |
| Max sūkšanas pakāpe ar ietekmi uz atmosfēru | 21,8 l/min |
| Gaisa piegādes laiks pie nominālā darba spiediena | 1,06 s |
| Darbības sprieguma diapazons DC | 21,6 ... 26,4 V |
| Elektriskās jaudas patēriņš | 1,2 W |
| Noslodzes cikls | 100 % |
| 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 ... 50 °C |
| Trokšņa līmenis pie nominālā darba spiediena | 71 dB(A) |
| Aizsardzības klase | IP40 |
| Apkārtējās vides temperatūra | 0 ... 50 °C |
| Produkta svars | 61 g |
| Elektriskais savienojums | Spraudnis |
| Montāžas tips | ar caurejošo urbumu ar augšējo sliedi ar piederumiem |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | QS-6 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3 | Atvērts klusinātājs |
| 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 |

| Pazīme | Lielums |
|------------------------------|------------------------------|
| Klusinātāja materiāls | PE |
| Skrūvju materiāls | Tērauds |
| Raidošās sprauslas materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Stiprinājuma materiāls | Misiņš Nikēla pārklājums |