

# Vakuuma ģenerators

## VN-07-M-T3-PI4-VI4-RO1

Daļas numurs: 193549

FESTO

Vienlīnijas, liels vakuums, platums 14 mm, 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                             | Liels vakuums<br>Inline                                    |
| Iebūvētā funkcija                                 | Atvērts klusinātājs  |
| Konstrukcijas struktūra                           | T-formas   |
| Darbības spiediens pie max sūkšanas pakāpes       | 7 bar  |
| Darbošanās spiediens                              | 1 ... 8 bar  |
| Darbības spiediens priekš max. vakuuma            | 5,8 bar  |
| Max. vakuums                                      | 86 %   |
| Nominālais darbības spiediens                     | 6 bar  |
| Max sūkšanas pakāpe ar ietekmi uz atmosfēru       | 13,5 l/min   |
| Gaisa piegādes laiks pie nominālā darba spiediena | 2,1 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             | 1 - Zema korozijas ietekme                                 |
| PWIS conformity                                   | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Vidējā temperatūra                                | 0 ... 60 °C  |
| Trokšņa līmenis pie nominālā darba spiediena      | 59 dB(A)   |
| Apkārtējās vides temperatūra                      | 0 ... 60 °C  |
| Max. pievilšanas moments                          | 0,5 Nm   |
| Produkta svars                                    | 24 g   |
| Montāžas tips                                     | ar caurejošo urbumu<br>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<br>Niķelēts misinš |
| Materiālu piezīme                                 | Atbilst RoHS   |
| Blīvējumu materiāls                               | NBR  |
| Uztvērēja sprauslas materiāls                     | POM  |
| Korpusa materiāls                                 | POM-pastiprināts   |
| Klusinātāja materiāls                             | PE   |
| Raidošās sprauslas materiāls                      | Kaļamā alumīnija sakausējums                               |