

Vakuuma ģenerators

VN-07-H-T2-PI2-VI2-RI2

Daļas numurs: 526103

FESTO

Standarta, augsts vakuums, platums 10 mm, T formas ar iekšējo vītņi.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| Nominālais izmērs, Lavala sprausla | 0,7 mm |
| Tiklojuma izmērs | 10 mm |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Ežektora raksturliktne | Liels vakuums Standarta |
| Konstrukcijas struktūra | T-formas |
| Darbības spiediens pie max sūkšanas pakāpes | 2,1 bar |
| Darbošanās spiediens | 1 ... 8 bar |
| Darbības spiediens priekš max. vakuuma | 4,7 bar |
| Max. vakuums | 88 % |
| Nominālais darbības spiediens | 6 bar |
| Max sūkšanas pakāpe ar ietekmi uz atmosfēru | 16 l/min |
| Gaisa piegādes laiks pie nominālā darba spiediena | 1,9 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-B1/B2-L |
| Vidējā temperatūra | 0 ... 60 °C |
| Apkārtējās vides temperatūra | 0 ... 60 °C |
| Max. pievilšanas moments | 0,5 Nm |
| Produkta svars | 13 g |
| Montāžas tips | ar caurejošo urbumu ar piederumiem |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | M5 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3 | M5 |
| Vakuuma savienojums | M5 |
| Savienojošās vītnes materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums, anodizēts |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Blīvējumu materiāls | NBR |
| Uztvērēja sprauslas materiāls | POM |
| Korpusa materiāls | POM-pastiprināts |
| Raidošās sprauslas materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums |