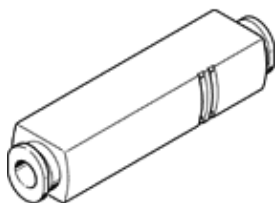


# Vakuuma ģenerators VN-05-M-I3-PQ2-VQ2

Daļas numurs: 193552

FESTO

Vienlīnijas, liels vakuums, platums 10 mm, ar spraudņa savienojumu.



## Datu lapa

| Pazīme  | Lielums   |
|---|---|
| Nominālais izmērs, Lavala sprausla                | 0,45 mm   |
| Tīklojuma izmērs                                  | 13 mm   |
| Montāžas pozīcija                                 | Jebkurš   |
| Ežektora raksturliktne                            | Liels vakuums<br>Inline                             |
| Konstrukcijas struktūra                           | Taisns izpildījums                                  |
| Darbības spiediens pie max sūkšanas pakāpes       | 6,3 bar   |
| Darbošanās spiediens                              | 1 ... 8 bar   |
| Darbības spiediens priekš max. vakuuma            | 6 bar   |
| Max. vakuums                                      | 86 %  |
| Nominālais darbības spiediens                     | 6 bar   |
| Max sūkšanas pakāpe ar ietekmi uz atmosfēru       | 6,1 l/min   |
| Gaisa piegādes laiks pie nominālā darba spiediena | 4,7 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   |
| Apkārtējās vides temperatūra                      | 0 ... 60 °C   |
| Produkta svars                                    | 16 g  |
| Montāžas tips                                     | Līnijas instalācija                                 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1         | QS-6  |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3         | Bezkanālu   |
| Vakuuma savienojums                               | QS-6  |
| Materiālu piezīme                                 | Atbilst RoHS  |
| Blīvējumu materiāls                               | NBR   |
| Uztvērēja sprauslas materiāls                     | POM   |
| Korpusa materiāls                                 | POM-pastiprināts                                    |
| Raīdošās sprauslas materiāls                      | Kaļamā alumīnija sakausējums                        |
| Stiprinājuma materiāls                            | Misiņš<br>Niķela pārklājums                         |