

# Vakuomo generatorius VN-05-H-T3-PI4-VI4-RO1

Gaminio numeris: 193507

FESTO

Standartinis, didelis vakumas, plotis 14 mm, T formos su vidiniu sriegiu ir atviru duslintuvu.



## Tech. Duomenys

| Savybės   | Reikšmė   |
|---|---|
| Nominalus dydis, Laval tūtelė                             | 0,45 mm   |
| Tinklelio matmuo  | 14 mm   |
| Konstrukcija, slopintuvas                                 | atidaryta   |
| Montavimo pozicija  | Bet koks  |
| Išmetiklio charakteristikos                               | Gilus vakuumas<br>Standartas                      |
| Integruota funkcija                                       | Atviras slopintuvas                               |
| Konstrukcija  | T- forma  |
| Nominalus slėgis maksimaliam prisiurbimui                 | 2,1 bar   |
| Darbinis slėgis   | 1 ... 8 bar                                       |
| Nominalus slėgis maksimaliam vakuumui                     | 4,5 bar   |
| Maksimalus vakuumas                                       | 88 %  |
| Nominalus darbinis slėgis                                 | 6 bar   |
| Maksimalus siurbimo srautas atmosferinio slėgio atžvilgiu | 6,2 l/min   |
| Laikas pripildyti oru, esant nominaliam slėgiui           | 4,8 s   |
| Darbinė terpė   | Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei                   | Negalima naudoti tepamo oro.                      |
| Atsparumo korozijai klasė CRC                             | 1 - Low corrosion stress                          |
| PWIS conformity   | VDMA24364-B1/B2-L                                 |
| Terpės temperatūra  | 0 ... 60 °C                                       |
| Akustinis slėgis prie nominalaus darbinio slėgio          | 53 dB(A)  |
| Aplinkos temperatūra                                      | 0 ... 60 °C                                       |
| Maksimalus priveržimo momentas                            | 0,5 Nm  |
| Produkto svoris   | 24 g  |
| Montavimo tipas   | Su kiauryme<br>su priedais                        |
| Pneumatinis pajungimas, portas 1                          | G1/8  |
| Pneumatinis pajungimas, portas 3                          | Atviras slopintuvas                               |
| Vakuomo pajungimas  | G1/8  |
| Material of connecting thread                             | aliuminio lydinys, anoduotas<br>Nikeliuotas varis |
| Informacija   | atitinka RoHS                                     |
| Material seals  | NBR   |
| Material receiver nozzle                                  | POM   |
| Material housing  | POM- sustiprinta                                  |
| Material silencer   | PE  |
| Material transmitter nozzle                               | Aliuminio liejinys                                |