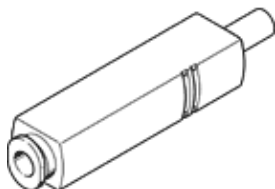


Vakuomo generatorius VN-05-M-I3-PQ2-VT2

Gaminio numeris: 193555

FESTO

linijoje, didelio vakumo, plotis 14 mm su push-in jungtimi.



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|---|--|
| Nominalus dydis, Laval tūtelė | 0,45 mm |
| Tinkelio matmuo | 13 mm |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Išmetiklio charakteristikos | Gilus vakuumas Inline |
| Konstrukcija | Tiesi forma |
| Nominalus slėgis maksimaliam prisiurbimui | 6,3 bar |
| Darbinis slėgis | 1 ... 8 bar |
| Nominalus slėgis maksimaliam vakuumui | 6 bar |
| Maksimalus vakuumas | 86 % |
| Nominalus darbinis slėgis | 6 bar |
| Maksimalus siurbimo srautas atmosferinio slėgio atžvilgiu | 6,1 l/min |
| Laikas pripildyti oru, esant nominaliam slėgiui | 4,7 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 |
| Aplinkos temperatūra | 0 ... 60 °C |
| Produkto svoris | 12 g |
| Montavimo tipas | Instaliavimas į liniją |
| Pneumatinis pajungimas, portas 1 | QS-6 |
| Pneumatinis pajungimas, portas 3 | Be kanalo |
| Vakuomo pajungimas | Jungtis QS-6 |
| Informacija | atitinka RoHS |
| Material seals | NBR |
| Material receiver nozzle | POM |
| Material housing | POM- sustiprinta |
| Material transmitter nozzle | Aliuminio liejinys |
| Material fitting | Žalvaris Nikeliuota |