

Vakuomo generatorius VN-07-H-T2-PQ1-VQ1-RO1

Gaminio numeris: 193570

FESTO

Standartinis, didelis vakumas, plotis 10 mm, T formos su prijungimo jungtimi ir atviru duslintuvu.



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|---|--|
| Nominalus dydis, Laval tūtelė | 0,7 mm |
| Tinklelio matmuo | 10 mm |
| Konstrukcija, slopintuvas | atidaryta |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Išmetiklio charakteristikos | Gilus vakuumas Standartas |
| Integruota funkcija | Atviras slopintuvas |
| Konstrukcija | T- forma |
| Nominalus slėgis maksimaliam prisiurbimui | 2,1 bar |
| Darbinis slėgis | 1 ... 8 bar |
| Nominalus slėgis maksimaliam vakuumui | 4,7 bar |
| Maksimalus vakuumas | 88 % |
| Nominalus darbinis slėgis | 6 bar |
| Maksimalus siurbimo srautas atmosferinio slėgio atžvilgiu | 16 l/min |
| Laikas pripildyti oru, esant nominaliam slėgiui | 1,9 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 | 64 dB(A) |
| Aplinkos temperatūra | 0 ... 60 °C |
| Maksimalus priveržimo momentas | 0,5 Nm |
| Produkto svoris | 15 g |
| Montavimo tipas | Su kiauryme su priedais |
| Pneumatinis pajungimas, portas 1 | QS-4 |
| Pneumatinis pajungimas, portas 3 | Atviras slopintuvas |
| Vakuomo pajungimas | QS-4 |
| Informacija | atitinka RoHS |
| Material seals | NBR |
| Material receiver nozzle | POM |
| Material housing | POM- sustiprinta |
| Material silencer | PE |
| Material transmitter nozzle | Aliuminio liejinys |
| Material fitting | Žalvaris Nikeliuota |