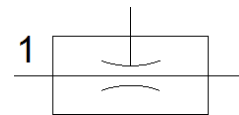
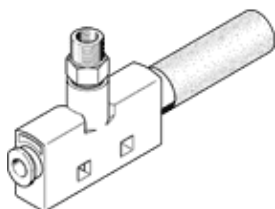


Vakuomo generatorius VN-14-L-T4-PQ2-VA5-RO2

Gaminio numeris: 547709

FESTO

Standartinis, didelis išsiurbimo lygis, plotis 18 mm, T formos su prijungimo jungtimi ir atviru duslintuvu. Vakuminė jungtis su išoriniu sriegiu.



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|---|--|
| Nominalus dydis, Laval tūtelė | 1,4 mm |
| Tinkelio matmuo | 18 mm |
| Konstrukcija, slopintuvas | atidaryta |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Išmetiklio charakteristikos | Didelis siurbimo srauto debitas Standartas |
| Integruota funkcija | Atviras slopintuvas |
| Konstrukcija | T- forma |
| Nominalus slėgis maksimaliam prisiurbimui | 8 bar |
| Darbinis slėgis | 1 ... 8 bar |
| Nominalus darbinis slėgis | 6 bar |
| Maksimalus siurbimo srautas atmosferinio slėgio atžvilgiu | 90 l/min |
| Laikas pripildyti oru, esant nominaliam slėgiui | 0,25 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 zone III |
| Terpės temperatūra | 0 ... 60 °C |
| Akustinis slėgis prie nominalaus darbinio slėgio | 77 dB(A) |
| Aplinkos temperatūra | 0 ... 60 °C |
| Maksimalus priveržimo momentas | 0,5 Nm |
| Produkto svoris | 42 g |
| Montavimo tipas | Su kiauryme su priedais |
| Pneumatinis pajungimas, portas 1 | QS-6 |
| Pneumatinis pajungimas, portas 3 | Atviras slopintuvas |
| Vakuomo pajungimas | G1/4 |
| Material of connecting thread | Aliuminio liejinys |
| Informacija | atitinka RoHS |
| Material seals | NBR |
| Material receiver nozzle | POM |
| Material housing | POM- sustiprinta |
| Material silencer | Padengtas aliuminiu POM PU puta |
| Material transmitter nozzle | Aliuminio liejinys |
| Material fitting | Žalvaris Nikeliuota |