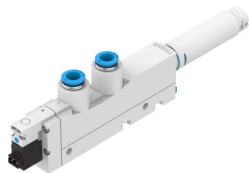


Vakuumska sesalna šoba VN-14-L-T4-PQ3-VQ3-RO2-B

Številka dela: 532649

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|--|
| Nazivni premer Lavalove šobe | 1.4 mm |
| Dimenzija rasterja | 18 mm |
| Zasnova glušnika | odprt |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Karakteristika ejektorja | Standardno visok sesalni volumen |
| Pomožno ročno upravljanje | tipkalna |
| Integrirana funkcija | Pnevmatični ventil za izmetalni impulz vklopni ventil, električen glušnik, odprt |
| Konstruktivna zgradba | T-oblika |
| Ventilska funkcija | 2/2 |
| Delovni tlak za največji sesalni volumski tok | 5 bar |
| Delovni tlak | 2 bar...8 bar |
| Nazivni delovni tlak | 6 bar |
| Največji sesalni volumski tok proti atmosferi | 92.6 l/min |
| Čas prezračevanja pri nazivnem delovnem tlaku | 0.32 s |
| Območje delovne napetosti DC | 21.6 V...26.4 V |
| Poraba električne energije | 1.2 W |
| Trajanje vklopa | 100% |
| Delovni medij | Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Napotek glede delovnega/krmilnega medija | delovanje z oljenjem ni mogoče |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 1 – nizka korozijska obremenitev |
| Skladnost z LABS | VDMA24364 – cona III |
| Temperatura medija | 0 °C...50 °C |
| Raven zvočnega tlaka pri nazivnem delovnem tlaku | 69 dB(A) |
| Stopnja zaščite | IP40 |
| Temperatura okolice | 0 °C...50 °C |
| Teža izdelka | 100 g |
| Električni priključek | Vtič |
| Način pritrditve | s prehodno izvrtino z DIN letvijo z opremo |

| Značilnost | Vrednost |
|-------------------------------|--|
| Pnevmatični priključek 1 | QS-8 |
| Pnevmatični priključek 3 | glušnik, odprt |
| Vakuumski priključek | QS-8 |
| Material priključnega navoja | gnetna aluminijeva zlitina, eloksirana |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material tesnil | NBR |
| Material lovilne šobe | POM |
| Material ohišja | Ojačan PA ojačan POM |
| Material glušnika | gnetna aluminijeva zlitina POM PU-pena |
| Material vijakov | jeklo |
| Material šobe | gnetna aluminijeva zlitina |
| Material navojnega priključka | Medenina nikljan |