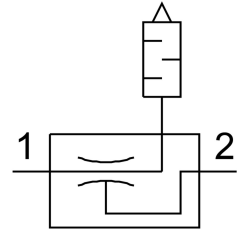


Vakuumska sesalna šoba VN-07-M-T3-PI4-VI4-R01

Številka dela: 193549

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|--|
| Nazivni premer Lavalove šobe | 0.7 mm |
| Dimenzija rasterja | 14 mm |
| Zasnova glušnika | odprt |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Karakteristika ejektorja | visok vakuum Inline |
| Integrirana funkcija | glušnik, odprt |
| Konstruktivna zgradba | T-oblika |
| Delovni tlak za največji sesalni volumski tok | 7 bar |
| Delovni tlak | 1 bar...8 bar |
| Delovni tlak za največji vakuum | 5.8 bar |
| Največji vakuum | 86 % |
| Nazivni delovni tlak | 6 bar |
| Največji sesalni volumski tok proti atmosferi | 13.5 l/min |
| Čas prezračevanja pri nazivnem delovnem tlaku | 2.1 s |
| 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-B1/B2-L |
| Temperatura medija | 0 °C...60 °C |
| Raven zvočnega tlaka pri nazivnem delovnem tlaku | 59 000007 |
| Temperatura okolice | 0 °C...60 °C |
| Največji pritezni moment | 0.5 Nm |
| Teža izdelka | 24 g |
| Način pritrditve | s prehodno izvrtino z opremo |
| Pnevmatični priključek 1 | G1/8 |
| Pnevmatični priključek 3 | glušnik, odprt |
| Vakuumski priključek | G1/8 |

| Značilnost | Vrednost |
|------------------------------|--|
| Material priključnega navoja | gnetna aluminijeva zlitina, eloksirana medenina, nikljana |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material tesnil | NBR |
| Material lovilne šobe | POM |
| Material ohišja | ojačan POM |
| Material glušnika | PE |
| Material šobe | gnetna aluminijeva zlitina |