

Vakuumska sesalna šoba

VADMI-70

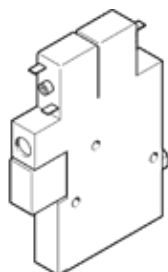
Številka dela: 162507

Classic - ne uporabljajte za nove konstrukcije

z integriranim elektromagnetnim ventilom za vklop/izklop vakuuma in izmetalni impulz.

Moderne alternative najdete z vnosom prvih štirih mest kode tipa v polje za iskanje.

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Imenska velikost lavalove šobe | 0,7 mm |
| Dimenzija rastra | 15 mm |
| Konstrukcija glušnika | zaprto |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Karakteristika ejektorja | visok vakuum |
| Stopnja filtriranja | ≤ 40 μm |
| Pomožni ročni vklop | Tipalni |
| Integrirana funkcija | Izmetalni impulzni ventil, električni Dušilka Električni vklopni ventil Filter Protipovratni ventil |
| Ventil | zaprto |
| Obratovalni tlak MPa | 0,15 ... 0,8 MPa |
| Obratovalni tlak | 1,5 ... 8 bar 21,75 ... 116 psi |
| Maks. vakuum | 85 % |
| Imenski obratovalni tlak | 0,6 MPa 6 bar |
| Imenski obratovalni tlak (psi) | 87 psi |
| Čas napajanja pri imenskem obratovalnem tlaku z izmetalnim impulzom | 0,59 s |
| Območje obratovalne napetosti DC | 21,6 ... 26,4 V |
| Trajanje vklopa | 100 % |
| Dovoljenje | c UL us - Recognized (OL) |
| Delovni medij | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij | Obratovanje z naoljevanjem ni možno |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 2 - zmerna korozijska obremenitev |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medija | 0 ... 60 °C |
| Vrsta zaščite | IP65 |
| Temperatura okolice | 0 ... 60 °C |
| Masa izdelka | 170 g |
| Električni priključek | Vtič |
| Način pritrditve | s skoznjo izvrtino z notranjim navojem po izbiri: |
| Pnevmatični priključek 1 | M5 |
| Pnevmatični priključek 3 | Glušnik integriran |
| Vakuumski priključek | G1/8 |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, tesnilo | NBR |

| Značilnost | Vrednost |
|-------------------------|-------------------------------|
| Material, zbiralna šoba | Medenina, nikljana |
| Material, filter | PA |
| Material, ohišje filtra | PC |
| Material, ohišje | Aluminijeva litina za kovanje |
| Material, glušnik | PE POM |
| Material, bat | POM |
| Material, šoba curka | Medenina, nikljana |