

Vakuumska sesalna šoba VN-07-H-T3-PQ2-VA4-RQ2

Številka dela: 193517

FESTO

standarden, visok podtlak, širina 14 mm, T-oblika z vtičnim priključkom.
Priključek za vakuum z zunanjim navojem.



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|---|
| Imenska velikost lavalove šobe | 0,7 mm |
| Dimenzija rastra | 14 mm |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Karakteristika ejektorja | visok vakuum Standarden |
| Konstruktivna zgradba | T-oblika |
| Obratovalni tlak za maks. sesalni volumski tok | 2,1 bar |
| Obratovalni tlak | 1 ... 8 bar |
| Obratovalni tlak za maks. vakuum | 4,7 bar |
| Maks. vakuum | 88 % |
| Imenski obratovalni tlak | 6 bar |
| Maks. sesalni volumski tok glede na atmosfero | 16 l/min |
| Čas za napajanje pri imenskem obratovalnem tlaku | 1,9 s |
| 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 | 1 - nizka korozijska obremenitev |
| Temperatura medija | 0 ... 60 °C |
| Temperatura okolice | 0 ... 60 °C |
| Maks. pritezni moment | 0,5 Nm |
| Masa izdelka | 24 g |
| Način pritrditve | s skožno izvrtino s priborom |
| Pnevmatični priključek 1 | QS-6 |
| Pnevmatični priključek 3 | QS-6 |
| Vakuumski priključek | G1/8 |
| Material, priključni navoj | Aluminijeva litina za kovanje |
| Opomba o materialu | Brez bakra in PTFE Ustreza RoHS |
| Material, tesnilo | NBR |
| Material, zbiralna šoba | POM |
| Material, ohišje | Ojačan POM |
| Material, šoba curka | Aluminijeva litina za kovanje |
| Material, vijačni priključek | Med (medenina) nikljan |