

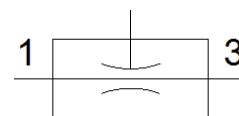
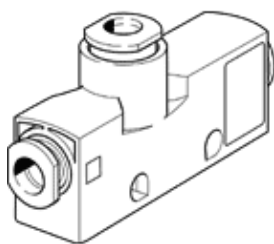
Vakuumska sesalna šoba VN-10-H-T3-PQ2-VQ2-RQ2

Številka dela: 193480

★ Osnovni program

standarden, visok podtlak, širina 14 mm, T-oblika z vtičnim priključkom.

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|---|
| Imenska velikost lavalove šobe | 0,95 mm |
| Dimenzija rastra | 14 mm |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Karakteristika ejektorja | visok vakuum Standarden |
| Konstruktivna zgradba | T-oblika |
| Obratovalni tlak za maks. sesalni volumski tok | 3,1 bar |
| Obratovalni tlak | 1 ... 8 bar |
| Obratovalni tlak za maks. vakuum | 4,5 bar |
| Maks. vakuum | 89 % |
| Imenski obratovalni tlak | 6 bar |
| Maks. sesalni volumski tok glede na atmosfero | 25 l/min |
| Čas za napajanje pri imenskem obratovalnem tlaku | 1,1 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 |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medija | 0 ... 60 °C |
| Temperatura okolice | 0 ... 60 °C |
| Maks. pritezni moment | 0,5 Nm |
| Masa izdelka | 22 g |
| Način pritrditve | s skožno izvrtino s priborom |
| Pnevmatični priključek 1 | QS-6 |
| Pnevmatični priključek 3 | QS-6 |
| Vakuumski priključek | QS-6 |
| Opomba o materialu | 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 |