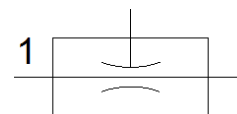


# Vakuumska sesalna šoba VN-07-H-T3-PI4-VI4-RO1

Številka dela: 193508

FESTO

Standarden, visok podtlak, širina 14 mm, T-oblika z notranjim navojem in odprtim glušnikom.



## Podatkovni list

| Značilnost   | Vrednost  |
|--|---|
| Imenska velikost lavalove šobe                       | 0,7 mm  |
| Dimenzija rastra                                     | 14 mm   |
| Konstrukcija glušnika                                | odprt   |
| Položaj vgradnje                                     | poljuben  |
| Karakteristika ejektorja                             | visok vakuum<br>Standarden                              |
| Integrirana funkcija                                 | Glušnik odprt   |
| 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                        |
| LABS (PWIS) skladnost                                | VDMA24364-B1/B2-L                                       |
| Temperatura medija                                   | 0 ... 60 °C   |
| Raven zvočnega tlaka pri imenskem obratovalnem tlaku | 64 dB(A)  |
| Temperatura okolice                                  | 0 ... 60 °C   |
| Maks. pritezni moment                                | 0,5 Nm  |
| Masa izdelka   | 24 g  |
| Način pritrditve                                     | s skoznjo izvrtino<br>s priborom                        |
| Pnevmatični priključek 1                             | G1/8  |
| Pnevmatični priključek 3                             | Glušnik odprt   |
| Vakuumski priključek                                 | G1/8  |
| Material, priključni navoj                           | Al zlitina za kovanje, eloksirana<br>Medenina, nikljana |
| Opomba o materialu                                   | Ustreza RoHS  |
| Material, tesnilo                                    | NBR   |
| Material, zbiralna šoba                              | POM   |
| Material, ohišje                                     | Ojačan POM  |
| Material, glušnik                                    | PE  |
| Material, šoba curka                                 | Aluminijeva litina za kovanje                           |