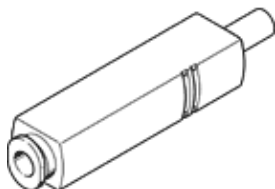


# Vakuumska sesalna šoba VN-07-M-I2-PQ1-VT1

Številka dela: 193588

FESTO

Inline, visok podtlak, širina 14 mm, z vtičnim priključkom in vtično tulko.



## Podatkovni list

| Značilnost                                       | Vrednost                                |
|--|---|
| Imenska velikost lavalove šobe                   | 0,7 mm                                  |
| Dimenzija rastra                                 | 10 mm                                   |
| Položaj vgradnje                                 | poljuben                                |
| Karakteristika ejektorja                         | visok vakuum<br>Inline                  |
| Konstruktivna zgradba                            | Ravna oblika                            |
| Obratovalni tlak za maks. sesalni volumski tok   | 7 bar                                   |
| Obratovalni tlak                                 | 1 ... 8 bar                             |
| Obratovalni tlak za maks. vakuum                 | 5,8 bar                                 |
| Maks. vakuum                                     | 86 %                                    |
| Imenski obratovalni tlak                         | 6 bar                                   |
| Maks. sesalni volumski tok glede na atmosfero    | 13,5 l/min                              |
| Čas za napajanje pri imenskem obratovalnem tlaku | 2 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                             |
| Masa izdelka                                     | 8 g                                     |
| Način pritrditve                                 | Vgradnja voda                           |
| Pnevmatični priključek 1                         | QS-4                                    |
| Pnevmatični priključek 3                         | ni združen                              |
| Vakuumski priključek                             | Manšeta vtiča QS-4                      |
| 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)<br>nikljan               |