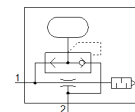
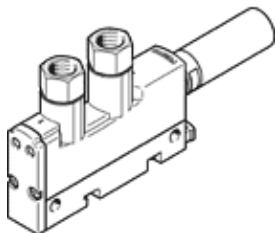


# generatore di vuoto VN-05-L-T3-PI4-VI4-RO1-A

Codice prodotto: 537226

FESTO

Con impulso di espulsione. Standard, elevata portata di aspirazione, larghezza 14 mm, forma a T con filetto femmina e silenziatore aperto.



## Foglio dati

| Caratteristica   | Valore  |
|--|---|
| Diametro nominale, ugello Laval                            | 0,45 mm   |
| Dimensione modulare  | 14 mm   |
| Esecuzione silenziatore                                    | In apertura   |
| Posizione di montaggio                                     | Qualsiasi   |
| Caratteristica dell'eiettore                               | Standard<br>Elevato volume d'aspirazione                  |
| Funzione integrata   | Impulso di espulsione pneumatico<br>Silenziatore aperto   |
| Costruzione  | Forma a T   |
| Pressione d'esercizio per max. portata di aspirazione      | 5 bar   |
| Pressione d'esercizio                                      | 1 ... 8 bar   |
| Pressione d'esercizio nominale                             | 6 bar   |
| Portata di aspirazione max. verso l'atmosfera              | 13,6 l/min  |
| Tempo di alimentazione alla pressione d'esercizio nominale | 1,93 s  |
| Fluido d'esercizio   | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]            |
| Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio         | L'impiego con aria lubrificata non è possibile            |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC                   | 2 - stress da corrosione moderato                         |
| Conformità PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura del fluido                                     | 0 ... 60 °C   |
| Raccomandazione per operazioni di pulizia                  | Acqua saponata  |
| Livello di rumorosità alla pressione d'esercizio nominale  | 52 dB(A)  |
| Temperatura ambiente                                       | 0 ... 60 °C   |
| Coppia di serraggio max.                                   | 0,5 Nm  |
| Peso   | 49 g  |
| Fissaggio  | Con foro passante<br>Con guida profilata<br>Con accessori |
| Attacco pneumatico 1                                       | G1/8  |
| Attacco pneumatico 3                                       | Silenziatore aperto                                       |
| Attacco per il vuoto                                       | G1/8  |
| Materiale filettatura                                      | Lega in alluminio per lavorazione plastica, anodizzata    |
| Avvertenza sul materiale                                   | Conforme a RoHS   |
| Materiale guarnizioni                                      | NBR   |
| Materiale ugello di ricezione                              | POM   |
| Materiale del corpo  | PA rinforzato<br>POM rinforzato                           |
| Materiale silenziatore                                     | PE  |
| Materiale viti   | Acciaio   |
| Materiale ugello emettitore                                | Lega di alluminio per lavorazione plastica                |