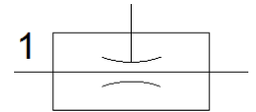
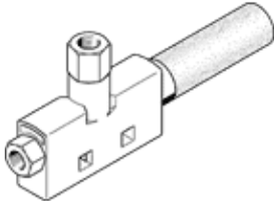


generatore di vuoto VN-14-L-T4-PI4-VI5-RO2

Codice prodotto: 547708

FESTO

Standard, elevata portata di aspirazione, larghezza 18 mm, forma a T con filetto femmina e silenziatore aperto.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Diametro nominale, ugello Laval | 1,4 mm |
| Dimensione modulare | 18 mm |
| Esecuzione silenziatore | In apertura |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Caratteristica dell'eiettore | Alta portata di aspirazione Standard |
| Funzione integrata | Silenziatore aperto |
| Costruzione | Forma a T |
| Pressione d'esercizio per max. portata di aspirazione | 8 bar |
| Pressione d'esercizio | 1 ... 8 bar |
| Pressione d'esercizio nominale | 6 bar |
| Portata di aspirazione max. verso l'atmosfera | 90 l/min |
| Tempo di alimentazione alla pressione d'esercizio nominale | 0,25 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-Zona III |
| Temperatura del fluido | 0 ... 60 °C |
| Livello di rumorosità alla pressione d'esercizio nominale | 77 dB(A) |
| Temperatura ambiente | 0 ... 60 °C |
| Coppia di serraggio max. | 0,5 Nm |
| Peso | 40 g |
| Fissaggio | Con foro passante Con accessori |
| Attacco pneumatico 1 | G1/8 |
| Attacco pneumatico 3 | Silenziatore aperto |
| Attacco per il vuoto | G1/4 |
| 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 | POM rinforzato |
| Materiale silenziatore | Alluminio pressofuso POM Schiuma PU |
| Materiale ugello emettitore | Lega di alluminio per lavorazione plastica |