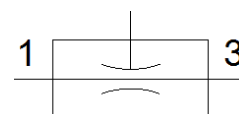
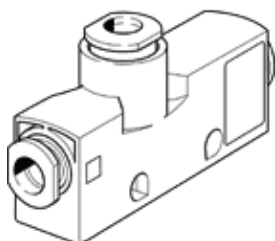


generatore di vuoto VN-10-H-T4-PQ2-VQ3-RQ3

Codice prodotto: 526147

FESTO

Standard, elevato valore di vuoto, larghezza 18 mm, forma a T con attacco a innesto.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Diametro nominale, ugello Laval | 0,95 mm |
| Dimensione modulare | 18 mm |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Caratteristica dell'eiettore | Alto vuoto Standard |
| Costruzione | Forma a T |
| Pressione d'esercizio per max. portata di aspirazione | 3,1 bar |
| Pressione d'esercizio | 1 ... 8 bar |
| Pressione d'esercizio per max. vuoto | 4,5 bar |
| Vuoto max. | 89 % |
| Pressione d'esercizio nominale | 6 bar |
| Portata di aspirazione max. verso l'atmosfera | 25 l/min |
| Tempo di alimentazione alla pressione d'esercizio nominale | 1,1 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 | 1 - stress da corrosione basso |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura del fluido | 0 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | 0 ... 60 °C |
| Coppia di serraggio max. | 0,5 Nm |
| Peso | 27 g |
| Fissaggio | Con foro passante Con accessori |
| Attacco pneumatico 1 | QS-6 |
| Attacco pneumatico 3 | QS-8 |
| Attacco per il vuoto | QS-8 |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale ugello di ricezione | POM |
| Materiale del corpo | POM rinforzato |
| Materiale ugello emettitore | Lega di alluminio per lavorazione plastica |
| Materiale raccordo | Ottone Nichelato |