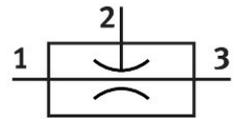


Generatore di vuoto VN-14-L-T4-PQ2-VA5-RQ3

Codice prodotto: 193603

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Dimensione nominale, ugello Laval | 1.4 mm |
| Dimensioni griglia | 18 mm |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Caratteristiche espulsore | Portata di aspirazione elevata Standard |
| Design | Forma a T |
| Pressione d'esercizio per la massima portata d'aspirazione | 8 bar |
| Pressione di lavoro | 1 bar...8 bar |
| Pressione di lavoro nominale | 6 bar |
| Portata massima di aspirazione a pressione atmosferica | 90 l/min |
| Tempo di alimentazione dell'aria alla pressione nominale di esercizio | 0.25 s |
| Fluido di lavoro | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nota sul fluido di esercizio e di controllo | Funzionamento lubrificato non possibile |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 1 - Bassa corrosione o sollecitazione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura del fluido | 0 °C...60 °C |
| Temperatura ambiente | 0 °C...60 °C |
| Coppia di serraggio max. | 0.5 Nm |
| Peso prodotto | 33 g |
| Tipo di montaggio | Con foro passante Con accessori |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | QS-6 |
| Collegamento pneumatico, porta 3 | QS-8 |
| Attacco vuoto | G1/4 |
| Materiale filetto di collegamento | Lega di alluminio battuto |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale ugello ricevitore | POM |
| Materiale corpo | Rinforzato con POM |
| Materiale ugello unità trasmittente | Lega di alluminio battuto |
| Materiale raccordo | Ottone Ottone nichelato |