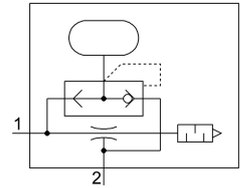


# Generatore di vuoto VN-10-L-T3-PQ2-VQ2-RO1-A

Codice prodotto: 532639

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica  | Valore   |
|---|--|
| Dimensione nominale, ugello Laval                                     | 0.95 mm  |
| Dimensioni griglia  | 14 mm  |
| Design del silenziatore   | Aperto   |
| Posizione di montaggio  | Opzionale  |
| Caratteristiche espulsore   | Standard<br>Elevato volume di aspirazione                          |
| Funzione integrata  | Valvola a impulso di espulsione, pneumatica<br>Silenziatore aperto |
| Design  | Forma a T  |
| Pressione d'esercizio per la massima portata d'aspirazione            | 5 bar  |
| Pressione di lavoro   | 1 bar...8 bar  |
| Pressione di lavoro nominale  | 6 bar  |
| Portata massima di aspirazione a pressione atmosferica                | 40.5 l/min   |
| Tempo di alimentazione dell'aria alla pressione nominale di esercizio | 0.62 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   |
| Pulizia/purificazione raccomandate                                    | Acqua saponata   |
| Livello sonoro della pressione alla pressione nominale di lavoro      | 72 dB(A)   |
| Temperatura ambiente  | 0 °C...60 °C   |
| Coppia di serraggio max.  | 0.5 Nm   |
| Peso prodotto   | 50 g   |
| Tipo di montaggio   | Con foro passante<br>Con guida DIN<br>Con accessori                |
| Collegamento pneumatico, porta 1                                      | QS-6   |
| Collegamento pneumatico, porta 3                                      | Silenziatore aperto  |
| Attacco vuoto   | QS-6   |
| Materiale filetto di collegamento                                     | Lega di alluminio forgiato anodizzato                              |
| Nota sui materiali  | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)                          |

| <b>Caratteristica</b>               | <b>Valore</b>                           |
|-------------------------------------|---|
| Materiale guarnizioni               | NBR                                     |
| Materiale ugello ricevitore         | POM                                     |
| Materiale corpo                     | Rinforzato con PA<br>Rinforzato con POM |
| Materiale silenziatore              | PE                                      |
| Materiale viti                      | Acciaio                                 |
| Materiale ugello unità trasmittente | Lega di alluminio battuto               |
| Materiale raccordo                  | Ottone<br>Ottone nichelato              |