

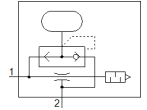
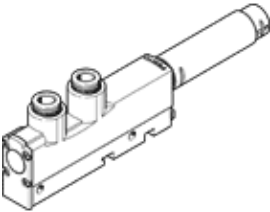
真空エジェクタ

VN-14-L-T4-PQ3-VQ3-RO2-A

部品番号: 532647

FESTO

真空破壊機能付、標準形、大流量タイプ、18mm幅、T形、ワンタッチコネクタ・サイレンサ付



データシート

| 特長 | 値 |
|-------------------------------|-------------------------------|
| オリフィス径、Lavalノズル | 1.4 mm |
| スクリーンサイズ | 18 mm |
| 構造：サイレンサ | 3方弁ノーマルオープン |
| 取付方向 | 任意 |
| エジェクタ特性 | 標準 大流量 |
| 内蔵機能 | エジェクタパルスバルブ、空気圧 サイレンサ |
| 構造 | T形 |
| 最大吸込流量時の使用圧力 | 5 bar |
| 使用圧力 | 1 ... 8 bar 6 bar |
| 最大吸込流量 | 92.6 l/min |
| 呼び圧力での加圧時間 | 0.28 s |
| 作動流体 | ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア |
| 作動/パイロット流体に注意 | 給油運転不可 |
| 耐酸性クラス：CRC | 1 - 腐食ストレス低 |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| 流体温度 | 0 ... 60 °C |
| 推奨洗浄方法 | 石鹼の泡 |
| 呼び使用圧力での騒音レベル | 69 dB(A) |
| 周囲温度 | 0 ... 60 °C |
| 最大締付トルク | 0.5 Nm |
| 質量 | 85 g |
| 取付方法 | 取付穴 トップハットレール アクセサリ |
| エア接続ポート 1 | QS-8 |
| エア接続ポート 3 | サイレンサ |
| 真空接続ポート | QS-8 |
| Material of connecting thread | アルミ合金アルマイト処理 |
| 材質 | RoHS対応 |
| Material seals | NBR |
| Material receiver nozzle | POM |
| Material housing | 強化PA 強化POM |
| Material silencer | 鍛造アルミ合金 POM PUフォーム |
| Material screws | 鋼 |
| Material transmitter nozzle | 鍛造アルミ合金 |
| Material fitting | 真鍮 ニッケルメッキ |