

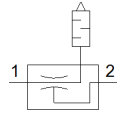
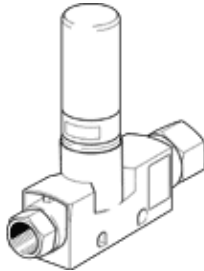
# 真空エジェクタ

## VN-07-M-T2-PI2-VI2-RO1

部品番号: 526113

FESTO

標準、高真空タイプ、ハウジング幅10mm、雌ネジ-サイレンサ形



### データシート

| 特長                            | 値                             |
|-------------------------------|-------------------------------|
| オリフィス径、Lavalノズル               | 0.7 mm                        |
| スクリーンサイズ                      | 10 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                       | 高真空<br>Inline                 |
| 内蔵機能                          | サイレンサ                         |
| 構造                            | T形                            |
| 最大吸込流量時の使用圧力                  | 7 bar                         |
| 使用圧力                          | 1 ... 8 bar                   |
| 最高真空圧時の使用圧力                   | 5.8 bar                       |
| 最大真空圧力                        | 86 %                          |
| 使用圧力                          | 6 bar                         |
| 最大吸込流量                        | 13.5 l/min                    |
| 呼び圧力での加圧時間                    | 2.1 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-B1/B2-L             |
| 流体温度                          | 0 ... 60 °C                   |
| 呼び使用圧力での騒音レベル                 | 59 dB(A)                      |
| 周囲温度                          | 0 ... 60 °C                   |
| 最大締付トルク                       | 0.5 Nm                        |
| 質量                            | 13 g                          |
| 取付方法                          | 取付穴<br>アクセサリ                  |
| エア接続ポート 1                     | M5                            |
| エア接続ポート 3                     | サイレンサ                         |
| 真空接続ポート                       | M5                            |
| 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POM                         |
| Material silencer             | PE                            |
| Material transmitter nozzle   | 鍛造アルミ合金                       |