

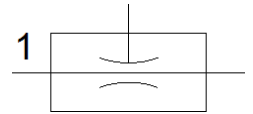
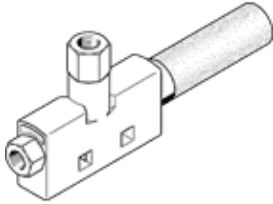
# 真空エジェクタ

## VN-14-H-T4-PI4-VI5-RO2

部品番号: 547705

FESTO

標準形、高真空タイプ、18mm幅、雌ネジ・オープンサイレンサ付T形



## 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	高真空 標準
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	5.1 bar
使用圧力	1 ... 8 bar
最高真空圧時の使用圧力	5 bar
最大真空圧力	88 %
使用圧力	6 bar
最大吸込流量	51.6 l/min
呼び圧力での加圧時間	0.5 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	2 - 腐食ストレスほぼなし
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
流体温度	0 ... 60 °C
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	40 g
取付方法	取付穴 アクセサリ
エア接続ポート 1	G1/8
エア接続ポート 3	サイレンサ
真空接続ポート	G1/4
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	アルミダイカスト POM PUフォーム
Material transmitter nozzle	鍛造アルミ合金