

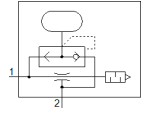
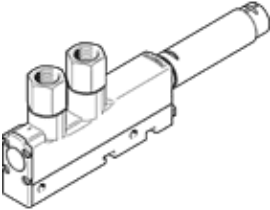
# 真空エジェクタ

## VN-14-H-T4-PI5-VI5-RO2-A

部品番号: 532719

FESTO

真空破壊機能付、標準形、高真空タイプ、18mm幅、T形、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 高真空
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	4 bar
使用圧力	1 ... 8 bar
最高真空圧時の使用圧力	3.5 bar
最大真空圧力	92 %
使用圧力	6 bar
最大吸込流量	48.8 l/min
呼び圧力での加圧時間	0.43 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
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	94 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	G1/4
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