

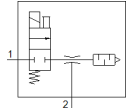
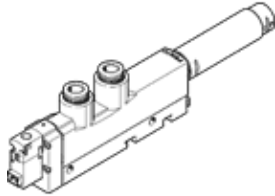
真空エジェクタ

VN-14-H-T4-PQ3-VQ3-RO2-M

部品番号: 532644

FESTO

電磁弁内蔵、標準形、高真空タイプ、18mm幅、T形、プラグ・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
手動操作	押側
内蔵機能	電気オンオフバルブ サイレンサ
構造	T形
バルブ機能	2/2
最大吸込流量時の使用圧力	4 bar
使用圧力	2 ... 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	0.5 s
使用電圧範囲 (DC)	21.6 ... 26.4 V
消費電力	1.2 W
定格	100 %
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 ... 50 °C
呼び使用圧力での騒音レベル	69 dB(A)
保護仕様	IP40
周囲温度	0 ... 50 °C
質量	98 g
配線方式	プラグ
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

特長	値
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