

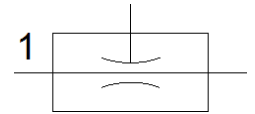
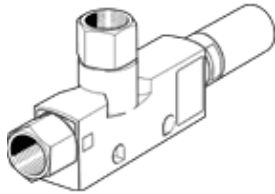
# 真空エジェクタ

## VN-07-H-T3-PI4-VI4-RO1

部品番号: 193508

FESTO

標準、高真空タイプ、ハウジング幅14mm、T形、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	14 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	2.1 bar
使用圧力	1 ... 8 bar
最高真空圧時の使用圧力	4.7 bar
最大真空圧力	88 %
使用圧力	6 bar
最大吸込流量	16 l/min
呼び圧力での加圧時間	1.9 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	64 dB(A)
周囲温度	0 ... 60 °C
最大締付トルク	0.5 Nm
質量	24 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	G1/8
Material of connecting thread	アルミ合金アルマイト処理 真鍮ニッケルメッキ
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