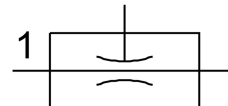
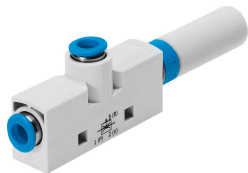


# 真空エジェクタ VN-07-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-F1A

製品番号: 8187683

FESTO



## データシート

特徴	値
ノズル径	0.7 mm
グリッド寸法	14 mm
サイレンサのタイプ	オープン
取付位置	任意
エジェクタ特性	高真空 標準
内蔵機能	サイレンサ オープン
構造	テーパー
最大吸込流量時の作動圧力	2.1 bar
作動電圧	1 bar...8 bar
最大真空用作動圧力	4.7 bar
最大真空	88 %
定格作動圧力	6 bar
大気開放時の最大吸引量	16 l/min
定格作動圧力における排気時間	1.9 s
作動流体	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] 準拠の圧縮空気
使用流体/制御流体の情報	潤滑運転不可
耐食性クラス KBK	1 - 低耐腐食性
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
リチウムイオン電池製造への適合性	銅、亜鉛またはニッケルの質量が1%を超えている金属は使用対象から除外されています。鋼に含まれるニッケル、無電解ニッケルめっきが施された表面、回路基板、ケーブル、電気コネクタ、コイルは例外です
流体温度	0 °C...60 °C
定格作動圧力におけるノイズレベル	64 000007
周囲温度	0 °C...60 °C
許容締付トルク	0.5 Nm
製品質量	24 g
取付方法	取付穴付 アクセサリ付
エア接続ポート 1	QS-6
空気圧ポート 3	サイレンサ オープン
真空接続	QS-6

特徴	値
材質 接続ねじ	POM
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質 シール	NBR
材質 : メスノズル	POM
材質 ハウジング	POM強化型
材質 : サイレンサ	PE
材質 : ジェットノズル	鍛造アルミ合金