## 真空エジェクタ VN-07-H-T3-PQ2-VQ2-RO1 <sup>製品番号: 193489</sup>

**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	ティー
最大吸込流量時の作動圧力	2.1 bar
作動電圧	1 bar8 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
流体温度	0 -C60 -C
定格作動圧力におけるノイズレベル	64 000007
周囲温度	0 -C60 -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
材質 接続ねじ	真鍮, ニッケルめっき
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質 シール	NBR

特徴	値
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
材質 継手	真鍮 ニッケルめっき