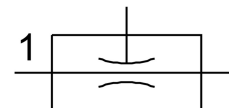
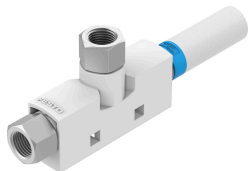


真空エジェクタ VN-14-L-T4-PI4-VI5-R02

製品番号: 547708

FESTO



データシート

特徴	値
ノズル径	1.4 mm
グリッド寸法	18 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	高吸引量 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	8 bar
作動電圧	1 bar...8 bar
定格作動圧力	6 bar
大気開放時の最大吸引量	90 l/min
定格作動圧力における排気時間	0.25 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	2 - 適度な耐食性
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
流体温度	0 °C...60 °C
定格作動圧力におけるノイズレベル	77 000007
周囲温度	0 °C...60 °C
許容締付トルク	0.5 Nm
製品質量	40 g
取付方法	取付穴付 アクセサリ付
エア接続ポート 1	G1/8
空気圧ポート 3	サイレンサ オープン
真空接続	G1/4
材質 接続ねじ	鍛造アルミ合金, アルマイト
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

特徴	値
材質：サイレンサ	アルミダイキャスト POM PU フォーム
材質：ジェットノズル	鍛造アルミ合金