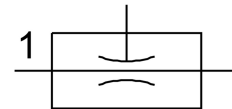
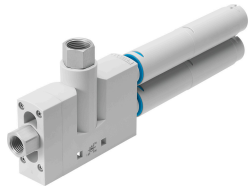


# 真空エジェクタ VN-20-H-T6-PI5-VI6-R02

製品番号: 526141

FESTO



## データシート

特徴	値
ノズル径	2 mm
グリッド寸法	24 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 bar
作動電圧	1 bar...8 bar
最大真空用作動圧力	3.5 bar
最大真空	92 %
定格作動圧力	6 bar
大気開放時の最大吸引量	98 l/min
定格作動圧力における排気時間	0.2 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	63 000007
周囲温度	0 -C...60 -C
許容締付トルク	0.8 Nm
製品質量	183 g
取付方法	取付穴付 アクセサリ付
エア接続ポート 1	G1/4
空気圧ポート 3	サイレンサ オープン
真空接続	G3/8
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

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	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