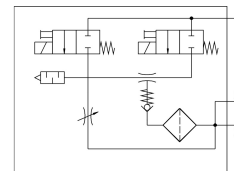


真空エジェクタ VADMI-140

製品番号: 162509

FESTO



データシート

特徴	値
ノズル径	1.4 mm
グリッド寸法	22 mm
サイレンサのタイプ	クローズ
取付位置	任意
エジェクタ特性	高真空
ろ過度	40 µm
手動操作	ノンロック
内蔵機能	電動エジェクタパルスバルブ スピードコントローラ 電動On-Offバルブ フィルタ チェックバルブ
バルブ機能	クローズ
使用圧力	0.2 MPa...0.8 MPa 29 000032...116 000032
作動電圧	2 bar...8 bar
最大真空	85 %
定格作動圧力	0.6 MPa 6 bar 87 000032
定格作動圧力における給気時間, エジェクタパルスあり	0.19 s
作動電圧範囲 DC	21.6 V...26.4 V
スイッチオン時間	100%
認証	c UL us - 認定 (OL)
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-B1/B2-L
流体温度	0 -C...60 -C
保護等級	IP65
周囲温度	0 -C...60 -C
製品質量	320 g
電気接続	プラグ

特徴	値
取付方法	オプション： 取付穴付 雌ねじ付
エア接続ポート 1	G1/8
空気圧ポート 3	内蔵サイレンサ
真空接続	G1/4
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	真鍮ニッケルめっき
材質：フィルタ	PA
材質 フィルタハウジング	PC
材質 ハウジング	鍛造アルミ合金
材質：サイレンサ	PE POM
材質：ピストン	POM
材質：ジェットノズル	真鍮ニッケルめっき