



## データシート

特徴	値
ノズル径	0.7 mm
グリッド寸法	15 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	電動工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	0.15 MPa0.8 MPa 21.75 000032116 000032
作動電圧	1.5 bar8 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	0.59 s
作動電圧範囲 DC	21.6 V26.4 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 -C60 -C
保護等級	IP65
周囲温度	0 -C60 -C
製品質量	170 g
電気接続	プラグ

特徴	值
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	M5
空気圧ポート 3	内蔵サイレンサ
真空接続	G1/8
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