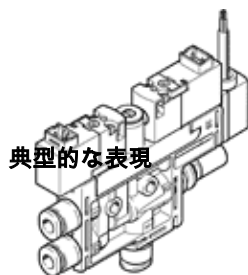


真空エジェクタ OVEL

部品番号: 8049045

FESTO



典型的な表現

データシート

全体のデータシート - 個別の各値は製品選定により異なります。

特長	値
オリフィス径、Lavalノズル	0.45 ... 0.95 mm
取付方向	任意
エジェクタ特性	高吸込み流量 高真空 標準
フィルタエレメントのサイズ	40 µm
手動操作	押側
内蔵機能	Ejector pulse, electrical 流量制御弁 Pressure sensor Pressure transmitter 電気オンオフバルブ フィルタ サイレンサ
構造	T形
スイッチング機能	ノーマルクローズ/ノーマルオープン、切換可能
バルブ機能	3位置クローズドセンタまたは3方弁ノーマルクローズ
Nominal operating pressure	0.4 MPa
使用圧力	4 bar
Nominal operating pressure (psi)	58 psi
使用電圧範囲 (DC)	21.6 ... 26.4 V
定格	100 %
出力スイッチ	PNP/NPN、切換可能
コイル特性	24 V DC: 1 W
認証	c UL us - Listed (OL)
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
作動流体	ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア
作動/パイロット流体に注意	給油運転不可
耐酸性クラス : CRC	2 - 腐食ストレスほぼなし
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
流体温度	0 ... 50 °C
保護仕様	IP40
周囲温度	0 ... 50 °C
質量	39 ... 100 g
Pressure measurement range	-0.1 ... 0.1 MPa
表示圧力範囲	-1 ... 1 bar
Pressure measurement range	-14.5 ... 14.5 psi
エア接続ポート 1	コモンライン 外径3mmのチューブ用 外径4mmのチューブ用 外径6mmのチューブ用
Material of connecting thread	POM
材質	RoHS対応

特長	値
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material filter	POM
Material housing	強化PA
Material screws	鋼
Material transmitter nozzle	鍛造アルミ合金