

# 真空エジェクタ VADM-45

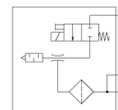
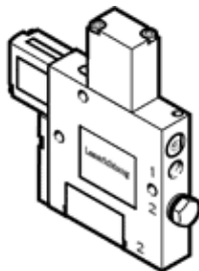
部品番号: 162500

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

エア供給弁用ソレノイドバルブ内蔵

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.



## データシート

特長	値
オリフィス径、Lavalノズル	0.45 mm
スクリーンサイズ	10 mm
構造：サイレンサ	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
取付方向	任意
エジェクタ特性	高真空
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	電気オンオフバルブ フィルタ
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
Operating pressure MPa	0.15 ... 0.8 MPa
使用圧力	1.5 ... 8 bar
Operating pressure	21.75 ... 116 psi
最大真空圧力	85 %
Nominal operating pressure	0.6 MPa
使用圧力	6 bar
Nominal operating pressure (psi)	87 psi
呼び圧力での加圧時間	5.9 s
使用電圧範囲 ( DC)	21.6 ... 26.4 V
定格	100 %
認証	c UL us - Recognized (OL)
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 ... 60 °C
保護仕様	IP65
周囲温度	0 ... 60 °C
質量	60 g
配線方式	プラグ
取付方法	取付穴 雌ネジ オプション
エア接続ポート 1	M5
エア接続ポート 3	内蔵形サイレンサ
真空接続ポート	M5
材質	RoHS対応
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	真鍮ニッケルメッキ
Material filter	PA
Material filter housing	PC
Material housing	鍛造アルミ合金
Material silencer	PE POM
Material piston	POM
Material transmitter nozzle	真鍮ニッケルメッキ