

真空エジェクタ VADMI-70

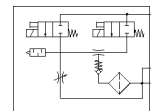
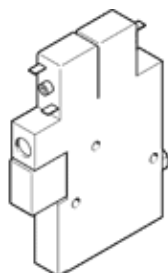
部品番号: 162507

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

エア供給弁、真空破壊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	0.7 mm
スクリーンサイズ	15 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	真空破壊用電磁弁 流量制御弁 電気オンオフバルブ フィルタ チェックバルブ
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
Air supply time at nominal operating pressure with ejector pulse	0.59 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	170 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	G1/8
材質	RoHS対応
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	真鍮ニッケルメッキ

特長	値
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