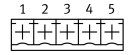
真空エジェクタ PGVA-1-P-D30-Q4-A ^{製品番号: 8165129}





FESTO

データシート

特徴	値
取付位置	任意
ろ過度	0.01 μm
環境設定ウィザード	CODESYS V3 Phyton Skripte 統合型ウェブサーバー
パラメータ設定	システムパラメータ CODESYS V3
表示	LED
出力圧 1	-0.045 MPa
出力圧力 2	0.045 MPa
標準流量(DIN 1343)	1 L/min
寸法幅x長さx高さ	210mm x 208mm x 76mm
作動電圧範囲 DC	21.6 V26.4 V
消費電力	19 W
定格動作電圧 DC	24 V
許容電圧変動	+/- 10 %
パワーサプライ,機能	デジタルアウトプット 負荷と機能アース
電源サプライ,接続タイプ	ソケット
電源サプライ,接続システム	ターミナルストラップ
電源サプライ, 芯数	5
認証	RCMマーク
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU-EMC指令準拠 EU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令準拠
UKCA マーク (適合性宣言を参照)	UK 電磁環境適合性(EMC) 規定 UK RoHS指令に準拠
耐振性	FN 942017-4およびEN 60068-2-6準拠の重大度2の輸送アプリケーションテスト
耐衝撃性	FN942017-5およびEN60068-2-27準拠の重要度2の耐衝撃テスト
耐食性クラス KBK	0 - 耐腐食性なし
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
保管温度	-20 °C70 °C
相対湿度	0 - 85% 凝縮なし

特徴	値
騒音レベル	55 dB(A)
保護等級	IP20
周囲温度	0 °C40 °C
製品質量	3.2 kg
室温時の絶対精度(単位: ± %FS)	1 %FS
電気制御	COMポート Ethernet 内蔵コントローラ
シリアルインタフェースモジュール,機能	通信 パラメータ設定およびコミッショニング
シリアルインタフェースモジュール,接続方法	ソケット
シリアルインタフェース,接続システム	Dサブ
シリアルインタフェースモジュール, プロトコル	RS232
シリアルインタフェース, 伝送速度	1200~115200 Bit/s
Ethernetインタフェース,接続方式	ソケット
Ethernetインタフェース, 接続システム	RJ45
Ethernet インタフェース, 伝送速度	100Mbit/s
Ethernetインタフェース, 機能	パラメータ設定およびコミッショニング
Ethernetインタフェース, プロトコル	Modbus TCP
センサの電気接続ポート,接続方式	ソケット
電気接続センサ,構造	丸型
電気接続ポート,センサ,接続方式	M8x1, EN 61076-2-104に準拠したAコード
電気接続センサ、入力信号	0 ~ 10V 0 ~ 5V
電気接続センサ、出力信号	24V DC
取付方法	雌ねじM4付
エア接続ポート 1	QS-4
エア接続ポート,数	1
ハウジングのカラー	グレー
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質 ハウジング	アルミ,パウダーコーティング