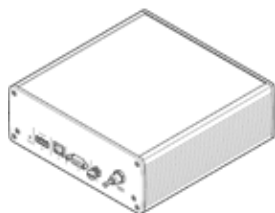


pressure vacuum generator PGVA-1-P-D30-Q4-A

部品番号: 8165129

New

FESTO



データシート

特長	値
取付方向	任意
フィルタエレメントのサイズ	0.01 µm
コンフィギュレーションサポート	CODESYS V3 Phyton scripts Integrated web server
パラメータ設定	システムパラメータ CODESYS V3
表示	LED
Output pressure 1 (MPa)	-0.045 MPa
Output pressure 2	0.045 MPa
Standard flow rate	< 1 l/min
寸法WxLxH	210 mm x 208 mm x 76 mm
使用電圧範囲 (DC)	21.6 ... 26.4 V
消費電力	19 W
作動電圧 DC	24 V
許容電圧変動	+/- 10 %
Power supply, function	Digital output Load and functional earth
電源, 接続のタイプ	プラグソケット
電源, 接続方式	端子台
電源, 芯/線数	5
認証	RCM Mark
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠 in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
耐振動	重度レベル2 (FN 942017-4およびEN 60068-2-6) での輸送テスト
耐衝撃性	衝撃テスト: 重要度レベル2 (FN 942017-5およびEN 60068-2-27準拠)
耐酸性クラス: CRC	0 - 腐食ストレスなし
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
保管温度	-20 ... 70 °C
相対湿度	0 - 85 % 非凝縮
騒音レベル	55 dB(A)
保護仕様	IP20
周囲温度	0 ... 40 °C
質量	3.2 kg
絶対精度± %FS (室温)	1 %FS
配線	COM-Port Ethernet 内蔵コントローラ
Serial interface, function	Communication Parameterisation and commissioning
Serial interface, connection type	プラグソケット
シリアルインタフェース: 配線方法	Sub-D

特長	値
Serial interface, protocol	RS232
シリアルインタフェース、変換レート	1200 ... 115200 Bit/s
Ethernetインタフェース、接続のタイプ	プラグソケット
Ethernetインタフェース、接続方式	RJ45
Ethernetインタフェース、転送率	100 Mbit/s
Ethernetインタフェース、機能	Parameterisation and commissioning
Ethernetインタフェース、プロトコル	Modbus TCP
Electrical connection for sensor, connection type	プラグソケット
Electrical connection sensor, design	丸形
Electrical connection for sensor, connection technology	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
Electrical connection sensor, connection pattern	00991871
Electrical connection sensor, input signal	0 - 10 V 0 - 5 V
Electrical connection sensor, output signal	24V DC
取付方法	With female thread M4
エア接続ポート 1	QS-4
Pneumatic connection, number	1
ハウジングカラー	グレー
材質	RoHS対応
Material housing	Aluminium, powder-coated