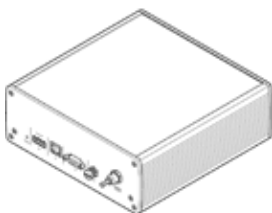


pressure vacuum generator PGVA-1-P-D30-Q4-A

Broj artikla: 8165129
Novo

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Položaj ugradnje	proizvoljno
Finoća filtra	0,01 µm
Potporna konfiguracije	CODESYS V3 Phyton scripts Integrated web server
Parametriranje	Parametri sustava CODESYS V3
Pokaz	LED
Output pressure 1 (MPa)	-0,045 MPa
Output pressure 2	0,045 MPa
Standard flow rate	< 1 l/min
Dimenzije Š x D x V	210 mm x 208 mm x 76 mm
Područje pogonskog napona DC	21,6 ... 26,4 V
Električna primljena snaga	19 W
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Dozvoljena kolebanja napona	+/- 10 %
Power supply, function	Digital output Load and functional earth
Napajanje, način spajanja	Utičnica
Napajanje, tehnologija spajanja	Stezna letva
Napajanje, broj pinova/žica	5
Dozvola	RCM Mark
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Otpornost na vibracije	Ispitivanje transporta sa stupnjem oštine 2 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Udarna čvrstoća	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - bez otpornosti na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Temperatura ležaja	-20 ... 70 °C
Relativna vlažnost zraka	0 - 85 % ne kondenzira se
Razina snage zvuka	55 dB(A)
Mehanička zaštita	IP20
Temperatura okoline	0 ... 40 °C
Težina proizvoda	3,2 kg
Apsolutna točnost u ± %FS pri sobnoj temperaturi	1 %FS
Električno aktiviranje	COM-Port Ethernet integrirani kontroler
Serial interface, function	Communication Parameterisation and commissioning
Serial interface, connection type	Utičnica

Svojstvo	Vrijednost
Serijsko sučelje, tehnika priključivanja	Sub-D
Serial interface, protocol	RS232
Serijsko sučelje, prijenosni odnos	1200 ... 115200 Bit/s
Mrežno sučelje, način spajanja	Utičnica
Mrežno sučelje, tehnologija spajanja	RJ45
Mrežno sučelje, brzina prijenosa	100 Mbit/s
Mrežno sučelje, funkcija	Parameterisation and commissioning
Ethernet sučelje, protokol	Modbus TCP
Electrical connection for sensor, connection type	Utičnica
Electrical connection sensor, design	okruglo
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
Vrsta pričvršćenja	With female thread M4
Pneumatski priključak 1	QS-4
Pneumatic connection, number	1
Boja, kućište	sivo
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material housing	Aluminium, powder-coated