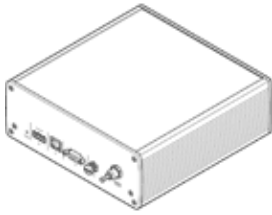


# pressure vacuum generator PGVA-1-P-D30-Q4-A

Cikkszám: 8165129  
Új

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Beépítési helyzet	tetszőleges
Szűrő finomság	0.01 µm
Konfigurálási támogatás	CODESYS V3 Phyton scripts Integrated web server
Paraméterezés	Rendszer paraméterek CODESYS V3
Kijelző	LED
Output pressure 1 (MPa)	-0.045 MPa
Output pressure 2	0.045 MPa
Standard flow rate	< 1 l/min
Méreték: B x L x H	210 mm x 208 mm x 76 mm
Üzemi feszültségtartomány DC	21.6 ... 26.4 V
Villamos teljesítményfelvétel	19 W
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Megengedett feszültség ingadozás	+/- 10 %
Power supply, function	Digital output Load and functional earth
Feszültségellátás, csatlakozási típus	aljzat
Feszültségellátás, csatlakozási technika	Kapocsléc
Feszültségellátás, pólusok/erek száma	5
Engedély	RCM Mark
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Rezgésállóság	Szállítási alkalmazásra vizsgálat 2-es szigorúsági fokozattal FN 942017-4 és EN 60068-2-6 szerint
Ütésállóság	Lökőpróba 2-es pontossági osztállyal az FN 942017-5 és az EN 60068-2-27 szerint
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 70 °C
Relatív légnedvesség	0 - 85 % nem kondenzálódó
Hangteljesítményszint	55 dB(A)
Védettség	IP20
Környezeti hőmérséklet	0 ... 40 °C
Gyártmány súlya	3.2 kg
Abszolút pontosság ± %FS helyiség-hőmérséklet esetén	1 %FS
Elektromos csatlakoztatás	COM-Port Ethernet beépített vezérlés
Serial interface, function	Kommunikáció Parameterisation and commissioning
Serial interface, connection type	aljzat

Jellemző	Érték
Soros interfész, csatlakoztatástechnika	Sub-D
Serial interface, protocol	RS232
Soros interfész, átviteli arány	1200 ... 115200 Bit/s
Ethernet-interfész, csatlakozási típus	aljzat
Ethernet-interfész, csatlakozási technika	RJ45
Ethernet-interfész, átviteli sebesség	100 Mbit/s
Ethernet-interfész, funkció	Parameterisation and commissioning
Ethernet interfész, protokoll	Modbus TCP
Electrical connection for sensor, connection type	aljzat
Electrical connection sensor, design	kerek
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
Felfogási mód	With female thread M4
Pneumatikus csatlakozás 1	QS-4
Pneumatic connection, number	1
Ház színe	szürke
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material housing	Aluminium, powder-coated