

Generador de vacío-presión PGVA-2-P1V1-Q4-A

Número de artículo: 8163214
Nuevo

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Posición de montaje	indistinto
Grado de filtración	0,01 µm
Ayuda a la configuración	Phyton scripts
Display	LED
Output pressure 1 (MPa)	-0,062 MPa
Presión de salida 2	0,08 MPa
Caudal normal	< 1,2 l/min
Dimensiones A x L x H	169 mm x 208 mm x 55 mm
Margen de tensión de funcionamiento DC	21,6 ... 26,4 V
Consumo eléctrico	11 W
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Fluctuación de tensión permisible	+/- 10 %
Alimentación de tensión, función	Load and functional earth
Alimentación de tensión, tipo de conexión	Conector tipo zócalo
Alimentación de tensión, técnica de conexión	Soporte multitubo
Alimentación de tensión, cantidad de contactos/hilos	5
Homologación	RCM Mark
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC según la directiva RoHS-RL de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa CEM del Reino Unido Según la normativa RoHS del Reino Unido
Resistencia a los impactos	Comprobación de suplemento de transporte con grado de nitidez 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6
Resistencia a los golpes	Control de golpes con grado de severidad 2, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0 - sin riesgo de corrosión
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C
Humedad relativa del aire	0 - 85 %
Nivel de ruidos en función del rendimiento	55 dB(A)
Tipo de protección	IP20
Temperatura ambiente	0 ... 40 °C
Peso del producto	1,8 kg
Control eléctrico	Control integrado
Tipo de fijación	With female thread M4
Conexión neumática 1	QS-4
Conexión neumática 2	QS-4
Pneumatic connection, number	2
Color del cuerpo	Gris
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	Aluminio, recubierto con polvo sinterizado