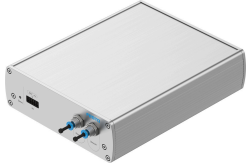


# Bộ tạo áp xuất chân không PGVA-2-P1V1-Q4-A

Số bộ phận: 8163214

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Vị trí lắp đặt	bất kì
Độ mịn bộ lọc	0.01 $\mu$ m
Hỗ trợ cấu hình	Tập lệnh Python
Hiển thị	Đèn LED
Áp suất đầu ra 1	-0.062 MPa
Áp suất đầu ra 2	0.08 MPa
Lưu lượng bình thường	1.2 l/min
Kích thước B x L x H	169 mm x 208 mm x 55 mm
Dải điện áp hoạt động DC	21.6 V...26.4 V
Mức tiêu thụ điện năng	11 W
Điện áp hoạt động danh định DC	24 V
Dao động điện áp cho phép	+/- 10 %
Bộ nguồn, chức năng	Tải trọng và chức năng nổi bật
Nguồn điện, kiểu kết nối	Ổ cắm
Cung cấp điện, công nghệ kết nối	Dài đầu cuối
Cung cấp điện áp, số cực / dây	5
Giấy phép	Dấu RCM
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị EMC của EU theo chỉ thị RoHS của EU
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo quy định UK cho EMV theo các quy định UK RoHS
Khả năng chống rung	Kiểm tra bộ gá vận chuyển với mức độ nghiêm trọng 2 theo FN 942017-4 và EN 60068-2-6
chống sốc	Kiểm tra va đập với mức độ nghiêm trọng 2 theo FN 942017-5 và EN 60068-2-27
Lớp chống ăn mòn KBK	0 - không ứng suất ăn mòn
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vòng III
Nhiệt độ bảo quản	-20 °C...70 °C
Độ ẩm tương đối	0 - 85 %
mức công suất âm thanh	55 dB(A)
Mức độ bảo vệ	IP20
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...40 °C

<b>Đặc tính</b>	<b>Giá trị</b>
trọng lượng sản phẩm	1,8 kg
Bộ điều khiển điện	bộ điều khiển tích hợp
Kiểu gắn	với ren trong M4
Cổng nối khí nén 1	QS-4
Cổng nối khí nén 2	QS-4
Cổng nối khí nén, số lượng	2
nhà màu	xám
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu vỏ	Nhôm, sơn tĩnh điện