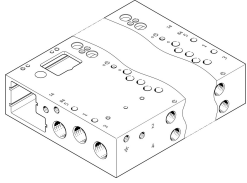


Đế van VABM-L1-14W-G14-24-M-GR

Số bộ phận: 573938

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước lưỡi	16 mm
Vị trí lắp đặt	bất kì
Số lượng tối đa vị trí van	24
Giấy phép	c UL us - Recognized (OL)
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Tính phù hợp để sản xuất pin Li-ion	Các kim loại có hơn 1% đồng, kẽm hoặc niken không được phép sử dụng. Các trường hợp ngoại lệ là niken trong thép, bề mặt mạ niken hóa học, bảng mạch, dây dẫn, bộ kết nối điện và cuộn dây
Loại phòng sạch	Loại 6 theo ISO 14644-1
Nhiệt độ bảo quản	-20 °C...60 °C
trọng lượng sản phẩm	2859 g
Cổng nối khí điều khiển 12/14	M5
Cổng nối kiểm soát khí thải 82/84	M5
Cổng nối khí nén 1	G1/4
Cổng nối khí nén 2	G1/8
Cổng nối khí nén 3	G1/4
Cổng nối khí nén 4	G1/8
Cổng nối khí nén 5	G1/4
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu dải đầu nối	Hợp kim nhôm rèn