

Đè van VABM-L1-10HW-G18-24-M-GR

Số bộ phận: 573932

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước lưỡi	10.5 mm
Vị trí lắp đặt	bất kì
Số lượng tối đa vị trí van	24
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	Sản phẩm tương ứng với định nghĩa sản phẩm nội bộ của Festo để sử dụng trong sản xuất pin:Các kim loại có hơn 1% trọng lượng là đồng, kẽm hoặc никen không được sử dụng.Các trường hợp ngoại lệ là никen trong thép, bề mặt mạ никen hóa học, bo mạch, cáp, bộ kết nối và cuộn dây.
Loại phòng sạch	Loại 6 theo ISO 14644-1
Nhiệt độ bảo quản	-20 °C...60 °C
trọng lượng sản phẩm	1148 g
Cổng nối khí điều khiển 12/14	M5
Cổng nối kiểm soát khí thải 82/84	M5
Cổng nối khí nén 1	G1/8
Cổng nối khí nén 2	M7
Cổng nối khí nén 3	G1/8
Cổng nối khí nén 4	M7
Cổng nối khí nén 5	G1/8
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu dải đầu nối	Hợp kim nhôm rèn