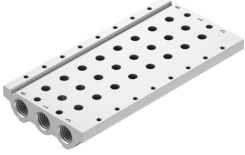


# Đế van VABM-L1-14S-G14-8

Số bộ phận: 566624

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước lưới	16 mm
Số lượng tối đa vị trí van	16
Áp suất vận hành	-0.09 MPA...1 MPA -0.9 bar...10 bar
Giấy phép	Dấu RCM 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	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 niken không được sử dụng. Các trường hợp ngoại lệ là niken trong thép, bề mặt mạ niken hóa học, bo mạch, cáp, bộ kết nối và cuộn dây.
Loại phòng sạch	Loại 5 theo ISO 14644-1
Mô-men xoắn siết tối đa để lắp đường ray DIN	1.5 N m
Mô-men xoắn siết tối đa cho bộ phận gắn van	0.65 N m
Mô-men xoắn siết tối đa gắn tường	3 N m
trọng lượng sản phẩm	364 g
Cổng nối khí nén 1	G1/4
Cổng nối khí nén 3	G1/4
Cổng nối khí nén 5	G1/4
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu dải đầu nối	Hợp kim nhôm rèn