

Van Piezo VEP-XA-4-B-T32C-F-D31-2

Số bộ phận: 8184034

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước lưới	16 mm
Chức năng van	Van 3 nhánh định lượng điều chỉnh áp suất đóng
Cấu trúc xây dựng	Van tấm kết nối
Nguyên lý bít	mềm
Kiểu vận hành	điện
Chức năng khí xả	không thể điều tiết
Phù hợp với chân không	có
Hướng dòng chảy	không thể đảo ngược
Mức độ bảo vệ	IP65
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
Tính phù hợp để sản xuất pin Li-ion	Các kim loại có hơn 5% 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 3 theo ISO 14644-1
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu vỏ	PA66-GF30 TPE-U (PU)
Vật liệu của phớt	NBR
trọng lượng sản phẩm	85.5 g
Chiều rộng định mức	4 mm
Áp suất vận hành	0.7 MPa 7 bar 101.5 psi
Điện áp hoạt động danh định DC	24 V
Nhiệt độ bảo quản	-20 °C...70 °C
Nhiệt độ trung bình	5 °C...50 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	5 °C...50 °C
Độ ẩm tương đối	5 - 90 % không cô đặc
Cổng nối khí nén 2	Mặt bích
Cổng nối khí nén 4	Mặt bích
Cổng nối khí nén 1	Mặt bích
Cổng nối khí nén 3	Mặt bích

Đặc tính	Giá trị
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