

Vòng phốt OL-1/4-200

Số bộ phận: 534233

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Dựa trên tiêu chuẩn	ISO 16030
Kích cỡ gói	200
Áp suất vận hành của khoảng nhiệt độ hoàn chỉnh	-0.095 MPA...3 MPA -0.95 bar...30 bar -13.775 psi...435 psi
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-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	Phần tử được cài đặt tĩnh, không thể đánh giá phù hợp theo ISO 14644-1
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-40 °C...100 °C
Siết chặt tay ở RT	có
Mô-men xoắn thắt chặt danh nghĩa	10 N m
Khả năng chịu được mômen siết danh nghĩa	± 20 %
Cổng nối khí nén	G1/4
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu dùng	Nhôm
Vật liệu của phốt	HNBR