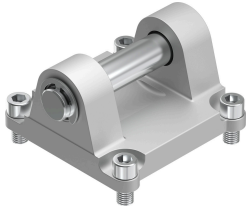


Đồ gá mặt bích xy lanh SNCB-125-R3

Số bộ phận: 176950

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	125
Dựa trên tiêu chuẩn	ISO 15552
Các biến thể	Bảo vệ chống ăn mòn cao
Lớp chống ăn mòn KBK	3 - ứng suất ăn mòn mạnh
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
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
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-40 °C...90 °C
trọng lượng sản phẩm	1776 g
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu đồ gán	Nhôm đúc áp lực có vỏ bảo vệ
Vật liệu bu-lông	thép không gỉ hợp kim cao
Vật liệu ổ trục	Nhựa
Vật liệu đĩa	Thép mạ kẽm
Vật liệu vít	thép hợp kim cao không gỉ
Vật liệu cầu chì	Thép lò xo, mạ kẽm