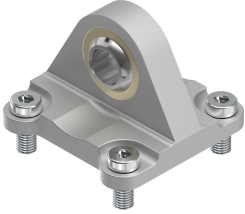


Đồ gá mặt bích xy lanh CRSNCS-63

Số bộ phận: 2895923

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	63
Dựa trên tiêu chuẩn	ISO 15552 (trước đây cũng là VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Các biến thể	Bảo vệ chống ăn mòn cao
Lớp chống ăn mòn KBK	4 - ứng suất ăn mòn đặc biệt mạnh
Tuân thủ LABS	VDMA24364-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...150 °C
trọng lượng sản phẩm	576 g
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu đồ gá	thép hợp kim cao không gỉ
Vật liệu ổ trục khớp nối	PTFE Thép không gỉ
Vật liệu vít	thép hợp kim cao không gỉ