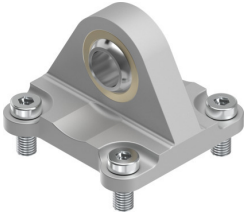


Kołnierz wahliwy CRSNCS-63

Numer produktu: 2895923

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	63
W oparciu o normę	ISO 15552 (dotychczas również VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Warianty	Wysoka ochrona przeciwkorozyjna
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych	Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 5% masy. Wyjątkiem są nikiel w stali, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki drukowane, kable, złącza elektryczne i cewki
Temperatura otoczenia	-40 °C...150 °C
Maks. obciążalność	4 kN
Waga produktu	576 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał mocowania	Nierdzewna stal stopowa
Materiał łożyska przegubu	PTFE Stal nierdzewna
Materiał śrub	Stal wysokostopowa nierdzewna