

Kołnierz nasadkowy DARF-Q13-20-1

Numer produktu: 8163623

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	20
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Adapter do napędu wahadłowego
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-C1-L
Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych	Produkt zgodny z wewnętrzną definicją produktu Festo do stosowania przy produkcji akumulatorów: Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 1% masy. Wyjątek stanowi nikiel w stali, powierzchniowo niklowane chemicznie, płytki obwodów drukowanych, kable, elektryczne złącza wtykowe i cewki
Klasa Cleanroom	Klasa 9 wg ISO 14644-1
Temperatura otoczenia	0 °C...60 °C
Maks. moment zginający	5 Nm
Maks. obciążenie osiowe statyczne	350 N
Waga produktu	66 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworu przelotowego i tulejki centrującej
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał kołnierza	Stop aluminium, anodowany
Materiał tulejki	Nierdzewna stal stopowa
Materiał śrub	Stal powlekana