



Separator VABD-12-B-F1A (8145481) serii VABD - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO095716**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Warianty

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo

Zgodność z LABS

Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych

Klasa Cleanroom

Waga produktu

Informacja o materiałach

Materiał uszczelnień

Materiał śrub

Materiał pierścienia rozprężnego

Materiał zaślepki

Nie wolno stosować metali, których głównym składnikiem jest miedź, cynk lub nikiel. Wyjątkiem są niklowane stale, niklowane chemicznie powierzchnie, płytki drukowane, przewody, elektryczne łączniki wtykowe i cewki.

0 - Brak obciążenia korozyjnego

VDMA24364-strefa III

Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 1% masy. Wyjątek stanowi nikiel w stali, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki obwodów drukowanych, kable, elektryczne złącza wtykowe i cewki

Klasa 6 wg ISO 14644-1

13 g

Zgodność z dyrektywą RoHS

NBR

Stal, niklowana chemicznie

Nierdzewna stal stopowa

Aluminium

DANE TECHNICZNE

Materiał uszczelnień	NBR
Waga produktu	13 g
Materiał śruby	Stal, nikiowana chemicznie
Materiał zaślepki	Aluminium

Nr kat.	OT-FESTO095716
EAN-13	4052568577124

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 11:34