

Braccio di aspirazione ESD System 50 Flex 1 giunto 700 mm, nero - Montaggio su tavolo



Il sistema Alsident System 50 Flex è progettato per un volume d'aria di 45 - 85 m³/h e ha un diametro del tubo di 50 mm. Il sistema Flex è particolarmente adatto all'industria elettronica e ai laboratori. Il braccio di estrazione ESD è naturalmente conforme ai requisiti della DIN EN 61340-5-1.

- Maggiori possibilità di posizionamento grazie al tubo flessibile
- Punta di aspirazione con un elaborato cantilever per aumentare l'efficienza della raccolta
- O-ring esenti da manutenzione
- Valvola a farfalla integrata, che è fuori dal flusso d'aria in posizione aperta per garantire la massima portata
- Aste filettate, molle e viti a dito in acciaio inossidabile resistente agli acidi (AISI 316L)
- Rivetti in POP® resistenti agli acidi per una maggiore durata anche in ambienti aggressivi
- Testato per l'uso in aree ESD Secondo IEC 61340-5-1:2016
- Il cavo di terra ha una resistenza di sicurezza da 1 MΩ
- Tutti i componenti sono conformi alla direttiva RoHS.

N. articolo	WL22418
Modello	50-21-1-23-6
Produttore	ALSIDENT
Produttore Articolo n.	50-21-1-23-6
Informazioni sul produttore del GPSR	Alsident system A/S Finlandsvej 10 DK-8450 Hammel www.alsident.com
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
colorazione	nero
Colore	Nero
sostanza	Tubi e punta di aspirazione in alluminio cromato TCP - spessore strato 10μ, tubo flessibile in plastica, giunti in polipropilene conduttivo
linea di prodotti	Alsident System 50 Flex
Numero di giunti	1
fascia	700 mm
diametri dei tubi	50 mm
Volume d'aria braccio di estrazione	45 – 85 m ³ /h
tipo di montaggio	Montaggio Su Tavolo
colore del giunto	Nera
serie di dispositivi	Wsa-10Lr, Wsa-20Lr, Wsa-5Lr
Conforme alle norme ESD	Si