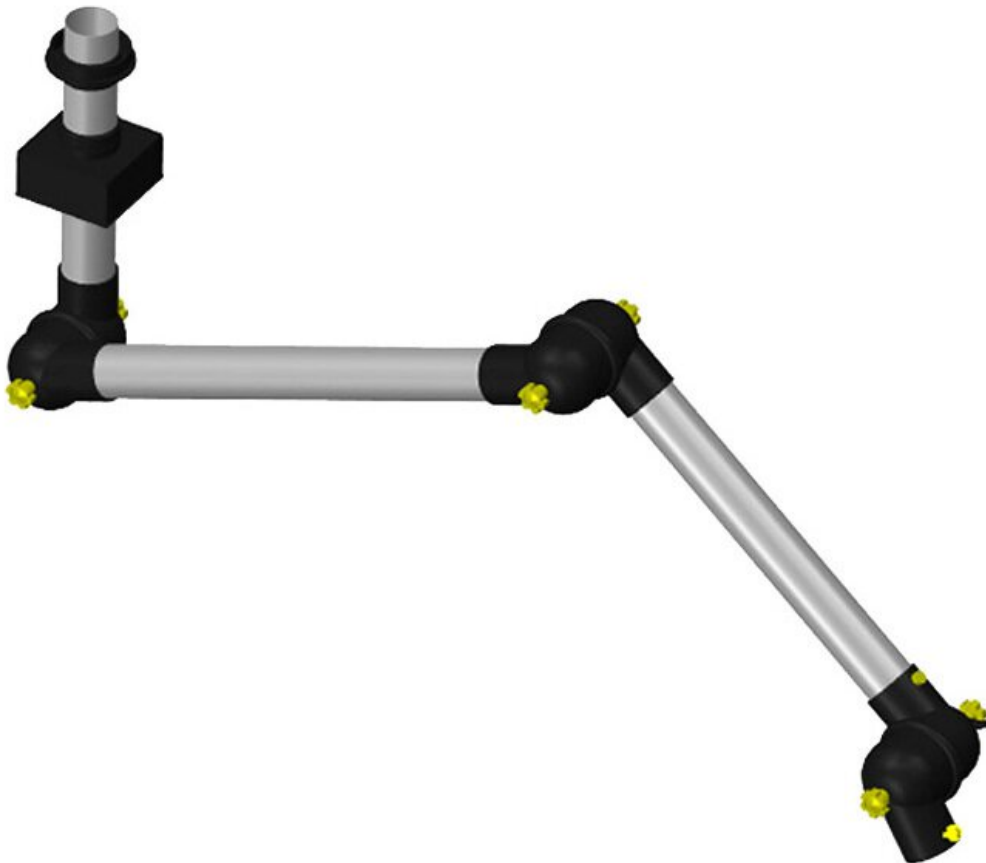


Sistema di braccio di estrazione ESD DN50 3 giunti, 910 mm, nero - Montaggio a parete/fissaggio a soffitto



Il sistema Alsident 50 ha tubi con un diametro di 50 mm ed è adatto per volumi d'aria di 45-85 m³/h. Di conseguenza, il sistema è ideale per l'impiego in industrie con compiti di rilevamento di piccole dimensioni, come l'industria elettronica, i laboratori, la tecnologia laser o anche le aule specialistiche nelle scuole. Il braccio di estrazione conforme alle norme ESD è naturalmente conforme alla DIN EN 61340-5-1 ed è messo a terra con una resistenza di 1MΩ.

- O-ring conduttivi che non richiedono manutenzione
- Valvola a farfalla integrata che si trova 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
- Griglia di protezione (accessorio) per evitare l'aspirazione di corpi estranei
- 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

Articolo n.	WL20637
Modello	50-4737-3-6
Produttore	ALSIDENT
Codice articolo del produttore	50-4737-3-6
Dati del produttore GPSR	Alsident system A/S Finlandsvej 10 DK-8450 Hammel www.alsident.com
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Colore	nero
Colore	Nero
Materiale	Tubi in alluminio TCP cromato, giunti in polipropilene conduttivo
Serie di prodotti	Alsident System 50 AS
Numero di articolazioni	3
Portata	910 mm
Diametro del tubo	50 mm
Volume d'aria del braccio di aspirazione	45 – 85 m ³ /h
Tipo di montaggio	Montaggio A Soffitto, Montaggio A Parete
Colore delle giunzioni	Nera
Conforme alle ESD	Si

Altre versioni

Articolo n.	Portata
WL20634	750 mm
WL20637	910 mm
WL20642	1080 mm
WL20644	1380 mm