

## Sistema di braccio di estrazione ESD DN100 3 giunti, 1370 mm, nero - Montaggio a soffitto



Il sistema di estrazione Alsident DN 100 è particolarmente adatto per grandi quantità di sostanze inquinanti o per compiti di raccolta più grandi. I tubi hanno un diametro di 100 mm e il volume d'aria consigliato per l'estrazione è compreso tra 140 m<sup>3</sup>/h e 400 m<sup>3</sup>/h. Il sistema ESD viene fornito con un filo di terra con una resistenza da 1MΩ.

- O-ring conduttivi esenti da manutenzione in polietilene (PE)
- 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 316LL)
- Rivetti POP® in acciaio inossidabile resistente agli acidi (AISI 316L) per una maggiore durata anche in ambienti aggressivi
- Griglia di protezione (accessorio) disponibile per impedire l'aspirazione di corpi estranei
- Testato per l'uso in aree ESD secondo IEC 61340-5-1:2016
- Testato per l'uso in aree ESD/Ex secondo EN 80079-36:2016 ed EN 80079-37:2016

secondo la direttiva ATEX 2014/34/UE con marcatura Ex II 1 GD

- Viene fornito il cavo di messa a terra per le aree ESD - resistenza di sicurezza da 1M $\Omega$  - o EX
- Componenti conformi alla direttiva RoHS

<b>Articolo n.</b>	<b>WL35114</b>
Modello	100-6555-3-6
Produttore	ALSIDENT
Codice articolo del produttore	100-6555-3-6
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
Materiale	Tubi e giunti in polipropilene (PP) resistente agli urti, conduttivo, chimicamente resistente
Incl. batteria	No
Serie di prodotti	Alsident System 100 AS
Numero di articolazioni	3
Portata	1370 mm
Diametro del tubo	100 mm
Volume d'aria del braccio di aspirazione	140 – 400 m <sup>3</sup> /h
Tipo di montaggio	Montaggio A Soffitto
Colore delle giunzioni	Nera
Conforme alle ESD	Si