

Bras aspirant ESD System DN100 3 articulation 1370 mm, noir - Montage mural / Montage mural



Le système d'aspiration Alsident DN 100 est particulièrement adapté aux grandes quantités de matières toxiques, ou aux tâches de captage plus importantes. Les tuyaux ont un diamètre de 100 mm et le volume d'air recommandé pour l'aspiration est compris entre 140 m³ / h et 400 m³ / h. Le système ESD est fourni avec un conducteur de mise à la terre ayant une résistance de 1MΩ.

- Joints toriques conducteurs sans entretien en polyéthylène (PE)
- Goulot d'étranglement intégré en position ouverte par rapport au flux d'air pour assurer un débit maximal
- Tiges filetées, ressorts et vis à tête en acier inoxydable résistant aux acides (AISI 316LL)
- Rivets POP® en acier inoxydable résistant aux acides (AISI 316L) pour une durabilité accrue même dans des environnements agressifs
- Grille de protection (accessoire) disponible pour empêcher la pénétration de corps étrangers

- Testé pour une utilisation dans les zones ESD conformément à la norme IEC 61340-5-1: 2016
- Testé pour une utilisation dans les zones ESD / Ex selon les normes EN 80079-36: 2016 et EN 80079-37: 2016 selon la directive ATEX 2014/34 / EU avec marquage Ex II 1 GD
- Le fil de terre pour les plages ESD - Résistance de sécurité 1 MΩ ou EX est inclus.
- Composants conformes à RoHS

Numéro d'article	WL35114
Modèle	100-6555-3-6
Fabricant	ALSIDENT
Numéro d'article du fabricant	100-6555-3-6
Données du fabricant du GPSR	Alsident system A/S Finlandsvej 10 DK-8450 Hammel www.alsident.com
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Couleur	noir
Matériel	Tuyaux et articulations en polypropylène (PP) conducteur, résistant aux acides et aux chocs
Batterie incluse	non
Série de produits	Alsident System 100 AS
Nombre d'articulations	3
Atteindre	1370 mm
Diamètre du tuyau	100 mm
Volume d'air du bras d'extraction	140 – 400 m ³ /h
Type de montage	montage au plafond
Couleur des articulations	noir
Conforme aux normes ESD	oui