

Bras aspirant ESD DN100 3 articulation 1370 mm, noir - Montage sur table



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 M Ω ou EX est inclus.
- Composants conformes à RoHS

N° d'article	WL41335
mannequin	100-6555-1-6
Fabricant	ALSIDENT
Fabricant Numéro d'article	100-6555-1-6
Informations sur le 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
coloris	noir
Couleur	noir
concret	Tuyaux et articulations en polypropylène (PP) conducteur, résistant aux acides et aux chocs
ligne de produits	Alsident System 100 AS
Nombre de joints	3
assortiment	1370 mm
diamètres des tuyaux	100 mm
Bras d'extraction du volume d'air	140 – 400 m ³ /h
type de montage	montage sur table
couleur des joints	noir
Conforme aux normes ESD	oui