

Bras aspirant ESD DN75 3 articulation 900 mm, noir - Montage sur table



Le système DN75 d'Alsident peut être utilisé dans un large éventail d'applications, notamment les laboratoires, la technologie laser, les industries chimique et pharmaceutique et les écoles spécialisées. Le débit d'air recommandé est de 80 à 180 m³/h, et les tuyaux ont un diamètre de 75 mm. Les bras aspirants ESD sont bien entendu conformes à la norme DIN EN 61340-5-1 et conviennent parfaitement pour la zone de protection ESD.

- Joints toriques conducteurs sans entretien
- Accélérateur intégré en position ouverte par rapport au débit d'air pour assurer un débit maximal
- Tiges filetées, ressorts et vis à tête en acier inoxydable résistant aux acides (AISI 316L)
- Rivet en polypropylène (PP) résistant aux acides pour une durabilité accrue même dans des environnements agressifs
- Grille de protection (accessoire) disponible pour les hottes pour empêcher la pénétration de corps étrangers
- Testé pour une utilisation dans les zones ESD conformément à la norme IEC 61340-5-1:

2016

- Le fil de terre pour ESD (résistance de sécurité de 1 MΩ ou pour les zones explosives) est fourni
- Composants conformes à RoHS

Numéro d'article	WL19793
Modèle	75-5545-1-6
Fabricant	ALSIDENT
Numéro d'article du fabricant	75-5545-1-6
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
Couleur	noir
Matériel	Tuyaux et articulations en polypropylène (PP) conducteur, résistant aux acides et aux chocs
Série de produits	Alsident System 75 AS
Nombre d'articulations	3
Atteindre	900 mm
Diamètre du tuyau	75 mm
Volume d'air du bras d'extraction	80 – 180 m ³ /h
Type de montage	montage sur table
Couleur des articulations	noir
Conforme aux normes ESD	oui

Autres versions

Numéro d'article	Atteindre
WL37157	830 mm
WL19793	900 mm
WL27406	1290 mm