

ESD Absaugarm System DN75 für Tischmontage, 3 Gelenke, schwarz, 900 mm



Das System DN75 von Alsident ist für viele verschiedene Bereiche einsetzbar, unter anderem für Labore, bei der Lasertechnik, in der chemischen und pharmazeutischen Industrie sowie auch für Fachräume in Schulen. Die Rohre haben einen Durchmesser von 75 mm und die empfohlene Luftmenge beträgt 80 m³/h bis 180 m³/h. Die ESD Absaugarme entsprechen natürlich der DIN EN 61340-5-1 und sind bestens für die ESD Schutzzone geeignet.

- Wartungsfreie, leitfähige O-Ringe
- Integrierte Drosselklappe, die in offener Position aus dem Luftstrom ist, um die maximale Durchströmung zu gewährleisten
- Gewindestangen, Federn und Fingerschrauben aus säurefestem Edelstahl (AISI 316L)
- Niete aus leitfähigem, chemisch beständigem Polypropylen (PP) zur erhöhten Haltbarkeit selbst beim Einsatz im aggressiven Umfeld
- Schutzgitter (Zubehör) erhältlich für die Hauben zur Verhinderung des Einsaugens von Fremdkörpern
- Geprüft für den Einsatz in ESD-Bereichen gemäß IEC 61340-5-1:2016

- Das Erdungskabel für ESD - 1 M Ω Sicherheitswiderstand - oder EX-Bereiche wird mitgeliefert
- Komponenten RoHS konform

Artikel-Nr.	WL19793
Modell	75-5545-1-6
Hersteller	ALSIDENT
Hersteller-Artikel-Nr.	75-5545-1-6
GPSR Herstellerdaten	Alsident system A/S Finlandsvej 10 DK-8450 Hammel www.alsident.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	schwarz
Material	Rohre und Gelenke aus stoßfestem, leitfähigem, chemisch beständigem Polypropylen (PP)
Inkl. Batterie	nein
Produktserie	Alsident System 75 AS
Anzahl der Gelenke	3
Reichweite	900 mm
Rohrdurchmesser	75 mm
Luftmenge des Absaugarms	80 – 180 m ³ /h
Montageart	Tischmontage
Gelenkfarbe	schwarz
ESD gerecht	ja

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Reichweite
WL37157	830 mm
WL19793	900 mm
WL27406	1290 mm