

Alsident 75-5545-1-6. ESD Absaugarm System DN75, 3 Gelenke, 900 mm, schwarz - Tischmontage

Artikel-Nr.: WL19793 Hersteller: Alsident Hersteller-Nr.: 75-5545-1-6



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

Technische Daten

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Farbe	Schwarz
GPSR Herstellerdaten	Alsident system A/S Finlandsvej 10 DK-8450 Hammel www.alsident.com
Gewicht	0.1 kg

Normen & Konformität

ESD sicher [DIN EN 61340-5-1](#) [IEC 61340-5-1:2016](#)

Beschreibung

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)
- Nieten 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

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL19793
Modell	75-5545-1-6
Hersteller	ALSIDENT
Hersteller-Artikel-Nr.	75-5545-1-6
Verkaufseinheit	Stück
Farbe	schwarz
Material	Rohre und Gelenke aus stoßfestem, leitfähigem, chemisch beständigem Polypropylen (PP)
Produktserie	Alsident System 75 AS
Reichweite	900 mm
Montageart	Tischmontage
Gelenkfarbe	schwarz
Rohrdurchmesser	75 mm
Anzahl Gelenke	3
Luftmenge Absaugarm	80-180 m ³ /h
ESD gerecht	ja