Absaugarme - Wand-/Deckenmont.



System 100 - Antistatisch (AS

Sämtliche Komponente RoHS konform.

Ausführung:

- · Absaugarm für Wand-/Deckenmontage.
- Reichweite 795 2.130 mm
- Empfohlene Luftmenge 140 bis 400 m³/h
- Rohrdurchmesser Ø100 mmmm
- Rohre und Gelenke aus stoßfestem, leitfähigem, chemisch beständigem Polypropylen (PP)
- Wartungsfreie, leitfähige O-Ringe aus Polyethylen (PE)
- Integrierte Drosselklappe, die in offener Position aus dem Luftstrom ist, um die maximale Durchströmung zu gewährleisten
- Gewindestangen, Federn und Fingerschrauben aus säurefestem Edelstahl (AISI 316LL)
- POP® Niete aus s\u00e4urefestem Edelstahl (AISI 316L) zur erh\u00f6hten Haltbarkeit selbst beim Einsatz im aggressiven Umfeld
- Schutzgitter (Zubehör) erhältlich zur Verhinderung des Einsaugens von Fremdkörpern
- Geprüft für den Einsatz in ESD-Bereichen gemäß IEC 61340-5-1
- Geprüft für den Einsatz in ESD/Ex-Bereichen gemäß EN 80079-36:2016 und EN 80079-37:2016 gemäß ATEX-Direktiv 2014/34/EU mit Kennzeichnung Ex II 1 GD
- Das Erdungskabel für ESD 1MΩ Sicherheitswiderstand oder EX-Bereiche wird mitgeliefert
- · Zerlegung ohne Werkzeug zwecks Reinigung

Links: <u>Druckverlustdiagramm</u>, <u>Montage ohne Gasfeder</u>, <u>Montage mit Gasfeder</u>, <u>Anleitung zur Anwendung</u>, <u>Prüfberichte</u>, <u>Messungen zur Absaugeffizienz</u>

Arbeitsgebiet

Wir empfehlen, daß die stationäre Arbeitsposition nicht im obersten oder im untersten Teil des Arbeitsgebiets platziert wird.

Alle Maße in mm

* Mit 1 Gasfeder

** Mit 2 Gasfedern





