CAMARM ABSAUGARME





VORTEILE

- Optional mit integrierter Beleuchtung
- Wartungsarm und leicht zu reinigen
- Unterschiedliche Längen und Durchmesser erhältlich
- Niedriger statischer Druck und Geräuschpegel
- Minimale Ablagerungen durch glatte Innenflächen
- Einfaches Positionieren durch Griff und Drehlager

Anwendung	Die Absaugarme CamArm von Camfil können zur Erfassung von Partikeln in der Luft bei verschiedenen industriellen Anwendungen wie Schweissen, Schleifen, Schneiden, Polieren, Lackieren oder Verpacken eingesetzt werden (mit Ausnahme von aggressiven Dämpfen und Gasen).
Einbaumöglichkeit	Arbeitsplatzsysteme wie die Absaugarme CamArm von Camfil können problemlos an vorhandene Abluftreinigungssysteme angeschlossen werden.
Bemerkung	CamArm von Camfil sind aus hochwertigem Stahl gefertigt und für den Einsatz in industrieller Umgebungen konzipiert. Die Arme sind temperaturbeständig bis zu 80 °C und in 3 oder 4 m Länge und in verschiedenen Durchmessern erhältlich. 160 mm Durchmesser (mit Haubeneinlass 315 mm) - Volumenstrombereich 900 - 1.400 m³/h 200 mm Durchmesser (mit Haubeneinlass 350 mm) - Volumenstrombereich 1.400 - 2.500 m³/h