



## VORTEILE

- Optional mit integrierter Beleuchtung
- Niedriger statischer Druck und Geräuschpegel
- Wartungsarm und leicht zu reinigen
- Minimale Ablagerungen durch glatte Innenflächen
- Unterschiedliche Längen und Durchmesser erhältlich
- 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 flexiblen 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 m<sup>3</sup>/h

200 mm Durchmesser (mit Haubeneinlass 350 mm) -  
Volumenstrombereich 1.400 - 2.500 m<sup>3</sup>/h