



## VOORDELEN

- Eenvoudige en stabiele positionering door handgrepen en externe draaikoppelingen
- Geïntegreerde verlichting in de afzuigkap (optioneel)
- Verschillende lengtes en diameters beschikbaar
- Lage statische druk en laag geluidsniveau door de gladde stalen buizen
- Minimale interne stofafzetting (geen interne componenten)
- Weinig onderhoud en eenvoudige reiniging

## Toepassing

De afzuigarmen van Camfil kunnen worden gebruikt om stof en dampen van diverse industriële toepassingen, zoals lassen, slijpen, snijden, polijsten, verven of verpakken, op te vangen (met uitzondering van chemisch agressieve dampen en gassen)..

## Montageframe

Werkplaatssystemen, zoals de afzuigarmen van Camfil, kunnen eenvoudig worden aangesloten op lokale afzuigsystemen of gebruik maken van een speciale afzuigaansluitingen. Van daaruit wordt, afhankelijk van het type emissie, de procesafvoerlucht naar een stofcollector geleid om te worden gereinigd of naar de atmosfeer geleid waar dat is toegestaan.

## Commentaar

De werkstations en afzuigarmen van Camfil zijn gebouwd om lang mee te gaan in industriële omgevingen. Gemaakt van zwaar, gelast staal met poedercoating, zijn de systemen eenvoudig te installeren en vergen ze weinig onderhoud gedurende de levensduur. De armen zijn temperatuurbestendig tot 80°C. De CamArm afzuigarmen zijn verkrijgbaar met een lengte van 3 of 4 meter in verschillende diameters:

CamArm 160: Luchtstroombereik 900 - 1.400 m<sup>3</sup>/h (530 - 825 cfm), 160 mm dia (met 315 mm kapinlaat).

CamArm 200: Luchtstroombereik 1.400 - 2.500 m<sup>3</sup>/h (825 - 1.470 cfm), 200 mm dia (met 350 mm kapinlaat).