



FORDELE

- Nem og stabil positionering med gribehåndtag
- Integreret belysning i sugehovedet (valgfrigt)
- Forskellige længder og diametre til rådighed
- Lavt statisk tryk og lavt støjniveau pga. de glatte stålrør
- Minimum interne støvaflejringer (ingen interne komponenter)
- Lav vedligeholdelse og nem rengøring

Anvendelsesområder

Camfils udsugningsarme kan bruges til at opfange støv og dampe fra forskellige industrielle applikationer som svejsning, slibning, skæring, polering, maling eller emballering (undtagen kemisk aggressive dampe og gasser).

Montagesystem

Arbejdsstationssystemer som Camfils sugearme kan nemt tilsluttes lokale udsugningsanlæg eller bruge en dedikeret udsugningsinstallation. Herfra, afhængigt af typen af emissioner, ledes procesudsugningsluften til et filteranlæg for at blive rensat eller udledt til atmosfæren, hvor det er tilladt.

Kommentar

Camfils sugearme til arbejdsstationer er bygget til at holde i industrielle miljøer. Fremstillet af kraftigt, svejset stål med pulverlakerede overflader er systemerne nemme at installere og kræver kun lidt vedligeholdelse i løbet af levetiden. Armene er temperaturbestandige op til 80°C.
CamArm sugearme fås med 3 eller 4 meters længde i forskellige diametre:
CamArm 160
- Luftmængde 900 – 1.400 m³/h
- 160 mm dia. (med 315 mm sugehoved)
CamArm 200
- Luftmængde 1.400 – 2.500 m³/h
- 200 mm dia. (med 350 mm sugehoved)