



System 75 - Antistatisk (AS)

Alle komponenter er RoHS compatible.

Design:

- Udsugningsarm til bordmontage
- Arbejdsområde: 550 - 1290 mm
- Anbefalet luftmængde: 80 til 180 m³/h
- Rørdiameter: Ø75
- Rør i konduktiv, stødsikker og kemisk resistent polypropylen (PP)
- Led i konduktiv, stødsikker og kemisk resistent polypropylen (PP)
- O-ringe i konduktiv vedligeholdelsesfri polyethylen (PE)
- Alle sugearme udført med integreret spjæld, der i åben tilstand tillader maksimal luftstrøm
- Alle gevindstag, fjedre og fingerskruer i syrefast rustfrit stål (AISI 316L)
- Nitter er i konduktiv, kemisk resistent polypropylen (PP) for at forøge holdbarheden i aggressive miljøer
- Alle skærme kan forsynes med et beskyttelsesnet (tilbehør), der hindrer utilsigtet udsugning af større genstande
- Godkendt til brug i ESD områder i henhold til IEC 61340-5-1, DIN VDE 0303 Part 30 og IEC 61340-4-1
- Godkendt til brug i EX områder i henhold til EN 13463-1:2001 og IEC 61340-4-1:2003 i henhold til ATEX direktivet 94/9/EF og mærket EX II 1 GD
- Udsugningsarmene er forsynet med en jordledning til EX-områder. Jordledning med 1MΩ modstand til ESD-områder medfølger
- I forbindelse med rengøring kan armen adskilles uden brug af værktøj

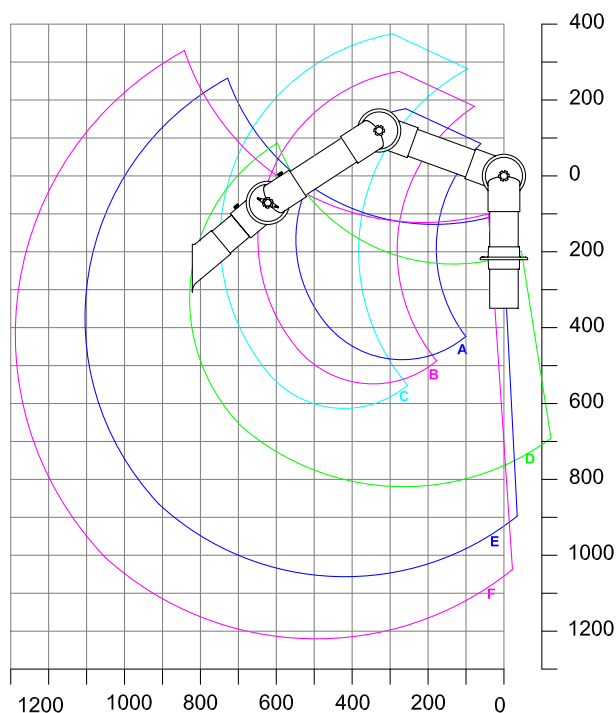


Links: [Tryktab](#), [Montagevejledninger](#), [Brugsvejledning](#), [Effektivitetsmålinger](#),
[Testrapporter](#), [Materialekompatibilitet \(engelsk\)](#)

Arbejdsområde

Vi anbefaler, at sugearmen ikke placeres i den øverste eller nederste del af arbejdsområdet.

Alle mål i mm



A: Model 75-35-1-6
B: Model 75-45-1-6
C: Model 75-55-1-6
D: Model 75-3535-1-6
E: Model 75-5545-1-6
F: Model 75-6555-1-6