

แขนกลดูดฝุ่น NEX S D=125

แขนกลดูดฝุ่นที่ตอบสนองทุกความต้องการสำหรับการใช้งานในสภาพแวดล้อมที่มีฝุ่นละอองและก๊าซที่ระเบิดได้และมีความต้องการด้านสุขอนามัยที่สูงมาก



แขนกลดูดฝุ่น NEX S

สามารถตอบสนองทุกความต้องการสำหรับการใช้งานในสภาพแวดล้อมที่มีฝุ่นหรือก๊าซที่เสี่ยงต่อการระเบิด และมีความต้องการด้านสุขอนามัยที่สูงมาก ชุดแขนกลรุ่นนี้มีระบบสายดินคู่และท่อระบายอากาศที่ป้องกันไฟฟ้าสถิตซึ่งป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตย์และประกายไฟ

ระบบแขนดูดแบบเปิดและหัวดูดที่ทำจากเหล็กสแตนเลสขัดเงาทนกรด

ที่ง่ายต่อการบำรุงรักษาและทำความสะอาด แขนดูดฝุ่น NEX S

ไม่ได้ระบุเครื่องหมายที่มีสัญลักษณ์ EX

เนื่องจากไม่ได้อยู่ภายใต้ขอบเขตของมาตรฐาน directive 2014/34 / EU

แต่ถึงแม้ว่าจะไม่ได้มีการทำเครื่องหมาย EX แต่แขนดูดฝุ่น NEX S

ก็เหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานในโซน 1/21, 2/22 ตามมาตรฐาน ATEX

Directive 1999-1992 / EC

มีระบบสายดินคู่โดยเฉลี่ยในท่อและผ่านระบบแขนดูด

ตัวท่อทำจากยูรีเทนป้องกันไฟฟ้าสถิต

- การบำรุงรักษาขั้นต่ำ
- ง่ายต่อการทำความสะอาด
- สายดินคู่
- แขนมีความยืดหยุ่น, ง่ายต่อการจัดวางตำแหน่ง
- Recommended for use in explosive environments, zone 1/21, 2/22

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Product name | แขนกลดูดฝุ่น NEX S D=125 |
| Noise level (dB(A)) | 65-71 |
| Installation | ในอาคาร |
| Fume temperature | Max 70°C (158 F) |
| Extraction arm diameter (mm) | 125 |
| Airflow (m³/h) | 1000 |
| Colour | |
| Diameter, hose (mm) | |



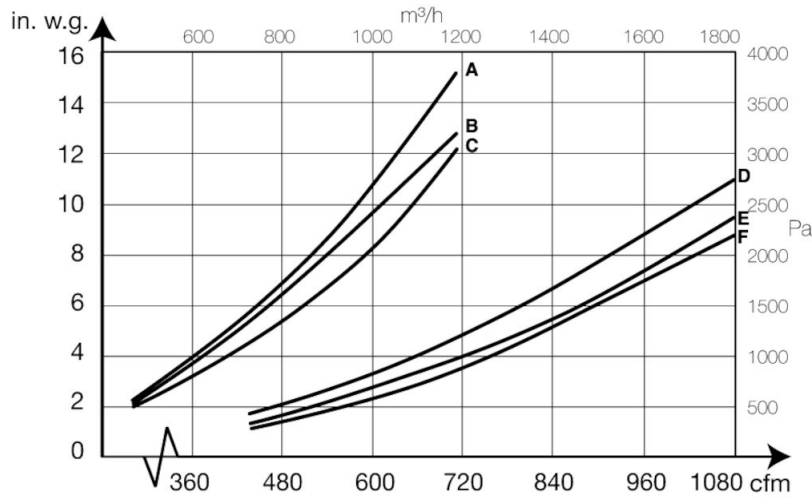
แขนกลดูดฝุ่น NEX S D=125

| Description | Arm length (m) | Weight (kg) | รุ่น |
|---|----------------|-------------|----------|
| ชุดแขนดูดฝุ่น Nex สแตนเลส | 2 | 13 | 10520232 |
| ชุดแขนดูดฝุ่น Nex สแตนเลส | 3 | 19 | 10520332 |
| ชุดแขนดูดฝุ่น Nex สแตนเลส | 4 | 24 | 10520432 |
| ชุดแขนดูดฝุ่น Nex สแตนเลส พร้อมเดมเปอร์ | 2 | 13 | 10521832 |
| ชุดแขนดูดฝุ่น Nex สแตนเลส พร้อมเดมเปอร์ | 3 | 19 | 10521932 |
| ชุดแขนดูดฝุ่น Nex สแตนเลส พร้อมเดมเปอร์ | 4 | 24 | 10522032 |

แขนกลดูดฝุ่น NEX S D=125

| อุปกรณ์เสริม | | หมายเลขชิ้นส่วน |
|--------------|--------------------------|-----------------|
| | Extension set 0,6m Nex S | 10512232 |

แขนกลดูดฝุ่น NEX S D=125



X: airflow m³/h Y: static pressure Pa A= 4 m Ø125 mm, B= 3 m Ø125 mm, C= 2 m

Ø125 mm, D= 4 m Ø160 mm, E= 3 m Ø160 mm, F= 2 m Ø160 mm

