

## Afzuigarm NEX S Ø160

Afzuigarm die voldoet aan alle vereisten voor gebruik in omgevingen met explosieve stof en gas, en met extreem hoge hygiëne-eisen.



De NEX S-arm voldoet aan alle vereisten voor gebruik in omgevingen met explosieve stof en gas, en met extreem hoge hygiëne-eisen. Hij heeft een dubbel geaard systeem en antistatisch geaarde ventilatieslang die statische elektriciteit en vonken voorkomt. Een open draagarmsysteem en kap van zuur gerezen gepolijst roestvrij staal vergen weinig onderhoud en maken het makkelijk om schoon te maken. De NEX S is niet gemarkeerd met het EX symbool aangezien deze niet onder richtlijn 2014/34/EU valt. Ookal heeft hij de EX-markering niet, is deze zeer geschikt voor gebruik in zones 1/21, 2/22 volgens de ATEX-werkrichtlijn 1999/92/EC. De arm is dubbel geaard door de helix in de slang en door het armsysteem. De slang is gemaakt van antistatisch polyurethaan.

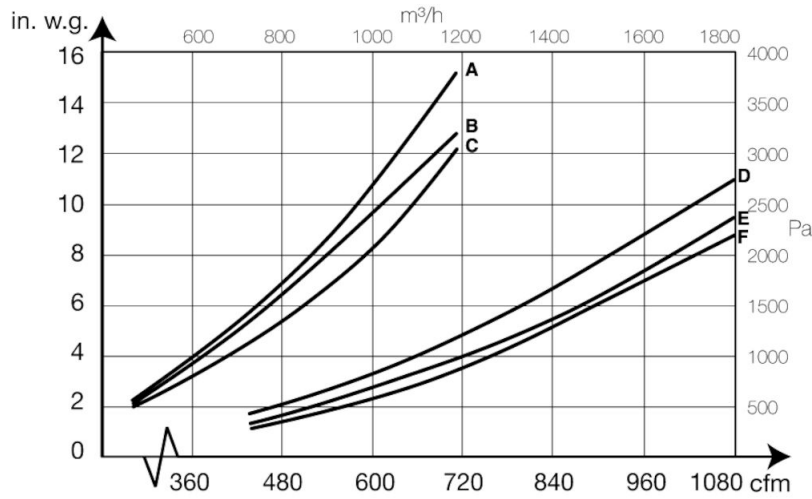
- Weinig onderhoud
- Eenvoudig schoon te maken
- Dubbel geaard
- Flexibele arm, eenvoudig te plaatsen
- Aanbevolen voor gebruik in explosiegevaarlijke omgevingen, zone 1/21, 2/23

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Product naam                          | Afzuigarm NEX S Ø160 |
| Geluidsniveau (db(A))                 | 65-71                |
| Installatie                           | Binnen               |
| Temperatuur rookgas                   | Max 70°C (158 F)     |
| Diameter afzuigslang (mm)             | 160                  |
| Luchtstroom (m <sup>3</sup> /per uur) | Up to 1700           |



# Afzuigarm NEX S Ø160

## Afzuigarm NEX S Ø160



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

