

Udsugningsarm NEX S Ø160

Udsugningsarm som opfylder alle krav til brug i miljøer som indeholder eksplosivt støv og gas, og med ekstremt høje hygiejnekrav



NEX S armen opfylder kravene til brug i miljøer med eksplosivt støv og gas og hvor der stilles ekstremt høje hygiejne krav. Armen er dobbelt-jordet og er forsynet med antistatisk jordet ventilationsslange, som forhindrer statisk elektricitet og gnister. Arm med åbent ophængssystem og sugehoved i poleret syrefast rustfrit stål kræver kun lidt vedligeholdelse og er let at rengøre. NEX S armen er ikke mærket med EX symbol, da den ikke falder ind under direktiv 2014/34/EU. Selv uden EX mærkning, er NEX S armen velegnet til brug i zone 1/21, 2/22 i henhold til ATEX direktiv 1999/92/EC. Armen er dobbelt-jorden gennem spiralen i slange og gennem armsystemet. Slangen er fremstillet af antistatisk polyuretan.

- Lavt vedligehold
- Let at rengøre
- Dobbelt jordet
- Fleksibel arm, let at positionere
- Anbefalet til brug i eksplosive omgivelser, zone 1/21, 2/22





Produkt navn	Udsugningsarm NEX S Ø160
Lydniveau (dB(A))	65-71
Installation	Indendørs
Røg temperatur	Max 70°C (158 F)
Punktudsugningsdiameter (mm)	160
Luft volumen (m ³ /h)	Op til 1700
Farve	
Diameter, slange (mm)	



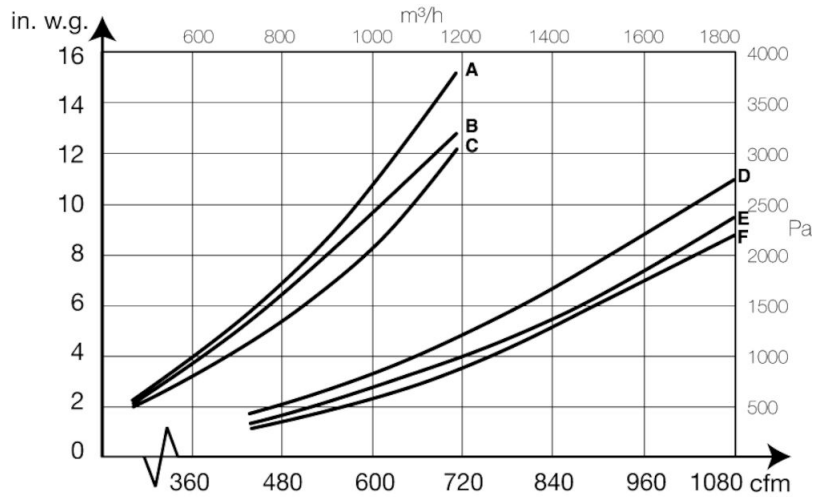
Udsugningsarm NEX S Ø160

Beskrivelse	Armlængde (m)	Vægt (kg)	Model
Extractor arm Nex stainless	2	14	10521232
Extractor arm Nex stainless	3	20	10521332
Extractor arm Nex stainless	4	25	10521432
Extractor arm Nex stainless with damper	2	14	10521532
Extractor arm Nex stainless with damper	3	20	10521632
Extractor arm Nex stainless with damper	4	25	10521732

Udsugningsarm NEX S Ø160

	Tilbehør	Artikelnummer
	Forlængersæt 0,6m Nex S	10512232
	Slange PE-EL 160/2m sort	10374423
	Slange PE-EL 160/3m sort	10374424
	Slange PE-EL 160/4m sort	10374425
	Slange PE-EL 160/5m sort	10374426

Udsugningsarm 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

