

Udsugningsarm NEX DX

Udsugningsarm for brændbart støv med dobbelt jordet system, antistatisk jordet ventilationslange som modvirker statisk electricitet og gnister



NEX DX sugearm til brændbart støv. Armen er dobbelt-jordet og er forsynet med antistatisk jordet ventilationslange, som forhindrer statisk elektricitet og gnister. Sugearmen er velegnet til brug i industrier, hvor hygiejne har topprioritet. NEX DX har indkapslet støttearm, separat slange og sugehoved i rustfrit stål betyder, at DX sugearm kun kræver lidt vedligeholdelse og er nem at rengøre. NEX DX sugearm er ikke mærket med EX symbol, da den ikke falder ind under direktiv 2014/34/EU. Selv uden EX mærkning, er armen velegnet til brug i zone 21, 22 i henhold til ATEX direktiv 1999/92/EC. Armen er dobbelt-jordet gennem spiralen i slangen og gennem armsystemet. Slangen er lavet af antistatisk polyuretan.

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

Produkt navn	Udsugningsarm NEX DX
Lydniveau (dB(A))	54-81
Installation	Indendørs
Røg temperatur	Max 70°C (158 F)
Punktudsugningsdiameter (mm)	160
Luft volumen (m ³ /h)	1700
Farve	
Diameter, slange (mm)	



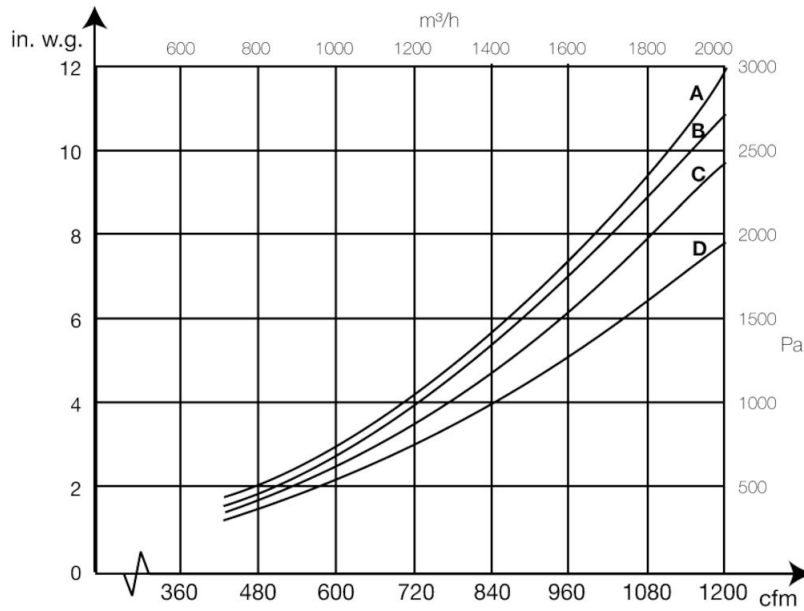
Udsugningsarm NEX DX

Beskrivelse	Armlængde (m)	Vægt (kg)	Model
Extractor arm nex dx 2m	2	17	10502232
Extractor arm nex dx 3m	3	21	10502332
Extractor arm nex dx 4m	4	28	10502432
Extractor arm nex dx 5m	5	32	10502532
Extractor arm nex dx 2m with damper	2	17	10503232
Extractor arm nex dx 3m with damper	3	21	10503332
Extractor arm nex dx 4m with damper	4	28	10503432
Extractor arm nex dx 5m with damper	5	32	10503532

Udsugningsarm NEX DX

	Tilbehør	Artikelnummer
	Vægstativ sugearm, 2m, 3m	10372215
	Vægstativ til 4-5 mtr.sugearm NEX	10372722
	Forlængersæt NEX D/DX 1 m	10510132
	Forlængersæt NEX D/DX 2 m	10510232
	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 DX



X: airflow m³/h Y: static pressure Pa A: 5 m, B: 4 m, C: 3 m, D: 2 m

