

Braço de extração que cumpre todos os requesitos para uso em ambientes com poeiras e gases explosivos e com altas exigências de higiene.



O braço NEX S cumpre todos os requisitos para utilização em ambientes com poeira ou gás explosivos e com exigências higiénicas extremamente elevadas. Possui sistema de dupla ligação à terra e mangueira de ventilação anti estática que evita a eletricidade estática e a formação de faíscas. O sistema de suporte aberto e a campânula em aço inoxidável polido à prova de ácido requerem um mínimo de manutenção e tornam o braço fácil de limpar. O NEX S não é marcado com o símbolo EX, uma vez que não está abrangido pelo âmbito de aplicação da diretiva 2014/34 / UE. Mesmo que não tenha a marcação EX, é altamente adequado para utilização nas zonas 1/21, 2/22 de acordo com a diretiva ATEX-trabalho 1999/92 / EC. O braço faz dupla ligação à terra, pela espiral da mangueira e pelo sistema do braço. A mangueira é em poliuretano anti estático.

- Pouca manutenção
- Fácil de limpar
- Dupla ligação à terra
- Braço flexível, fácil de posicionar
- Recomendado para uso em ambientes explosivos, zona 1/21, 2/23

Produto	Braço de Extração NEX S Ø160
Nível de ruído (dB(A))	65-71
Instalação	Interior
Temperatura dos fumos	Max 70°C (158 F)
Diâmetro do braço de extração (mm)	160
Caudal (m³/h)	1700
Cor	
Diâmetro, mangueira (mm)	



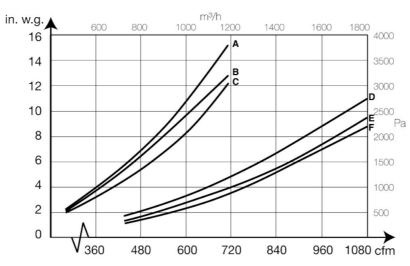


Descrição	Comprimento do braço (m)	Peso (kg)	Modelo
Braço extrator Nex aço inox	2	14	10521232
Braço extrator Nex aço inox	3	20	10521332
Braço extrator Nex aço inox	4	25	10521432
Braço extrator Nex aço inox com registo	2	14	10521532
Braço extrator Nex aço inox com registo	3	20	10521632
Braco extrator Nex aco inox com registo	4	25	10521732



Acessório		Artigo n°
	Conjunto extensão 0,6m Nex S	10512232
	Mangueira PE-EL 160/2m preto	10374423
	Mangueira PE-EL 160/3m preto	10374424
	Mangueira PE-EL 160/4m preto	10374425
	Mangueira PE-EL 160/5m preto	10374426





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

