

## Braços Extratores NEX S Ø125

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



O braço NEX S cumpre todos os requisitos para uso em ambientes que possuem poeiras e gases explosivos, além de exigências higiênicas extremamente altas. Possui sistema de aterramento duplo e mangueira de ventilação antiestática para evitar a eletricidade estática e faíscas. O sistema de suporte do braço é aberto e o captor de aço inoxidável polido é à prova de ácidos, o que demanda pouca manutenção e traz facilidade de limpeza. O NEX S não está marcado com o símbolo EX, uma vez que não se enquadra no âmbito da diretiva 2014/34 / UE. No entanto, mesmo que não possua a marcação EX é altamente adequado para uso nas zonas 1/21, 2/22, de acordo com a diretiva de trabalho ATEX 1999/92 / EC. O braço é duplamente ligado à terra pela espiral na mangueira e através do sistema de braço. A mangueira é feita de poliuretano antiestático.

- Pouca manutenção
- Fácil de limpar
- Dupla ligação à terra
- Braço flexível, fácil de posicionar
- Recomendado para uso em ambientes explosivos, zona 1/21, 2/22

Nome do Produto	Braços Extratores NEX S Ø125
Nível de ruído (dB(A))	65-71
Instalação	Interior
Temperatura dos fumos	Max 70°C (158 F)
Diâmetro do braço de extração (mm)	125
Caudal (m³/h)	1000
Cor	Transparente
Diâmetro, mangueira (mm)	



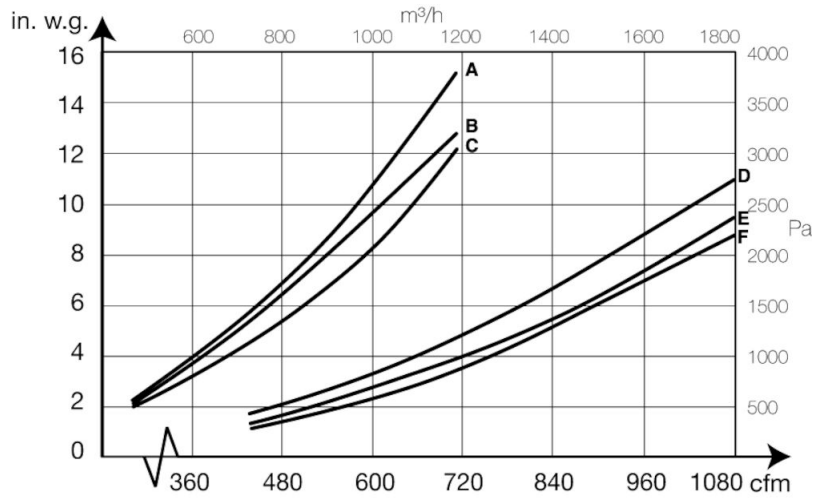
# Braços Extratores NEX S Ø125

Descrição	Comprimento do braço (m)	Peso (kg)	[model]
Braço extrator NEX S 2m Ø125	2	13	10520232
Braço extrator NEX S 3m Ø125	3	19	10520332
Braço extrator NEX S 4m Ø125	4	24	10520432
Braço extrator NEX S 2m Ø125 com damper	2	13	10521832
Braço extrator NEX S 3m Ø125 com damper	3	19	10521932
Braço extrator NEX S 4m Ø125 com damper	4	24	10522032

# Braços Extratores NEX S Ø125

[accessory]		[partno]
	Extensão 0,6m para braço NEX S	10512232

## Braços Extratores NEX S Ø125



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

