

Brazo de extracción NEX S Ø125

Brazo de extracción que cumple con todos los requisitos para su uso en entornos con polvo explosivo y gas, y con grandes exigencias higiénicas.



El brazo NEX S cumple con todos los requisitos para su uso en entornos con polvo y gas explosivo, y con exigencias higiénicas extremadamente altas. Cuenta con un sistema doble de toma a tierra y una manguera antiestática de ventilación, con toma de tierra que evita la electricidad estática y las chispas. Sistema de soporte abierto para brazo, campana de acero inoxidable pulido a prueba de ácido. Requieren un mínimo de mantenimiento y facilitan la limpieza. El NEX S no está marcado con el símbolo EX, ya que no está incluido en el ámbito de aplicación de la directiva 2014/34 / EU. Incluso si no tiene el marcado EX, es muy adecuado para su uso en las zonas 1/21, 2/22 según la directiva de trabajo ATEX 1999/92 / EC. El brazo está conectado a tierra a través de la espiral de la manguera y el conjunto del brazo. La manguera está hecha de poliuretano antiestático.

- Mantenimiento reducido
- De fácil limpieza
- Doble conexión a tierra
- Brazo flexible, fácil de posicionar
- Recomendado para uso en ambientes explosivos, zona 1/21, 2/22

Nombre de producto	Brazo de extracción NEX S Ø125
Nivel sonoro	65-71
Instalación	Interior
Temperatura de los humos	Max 70°C (158 F)
Diámetro brazo de extracción (mm)	125
Caudal (m ³ /h)	1000
Color	
Diámetro manguera (mm)	



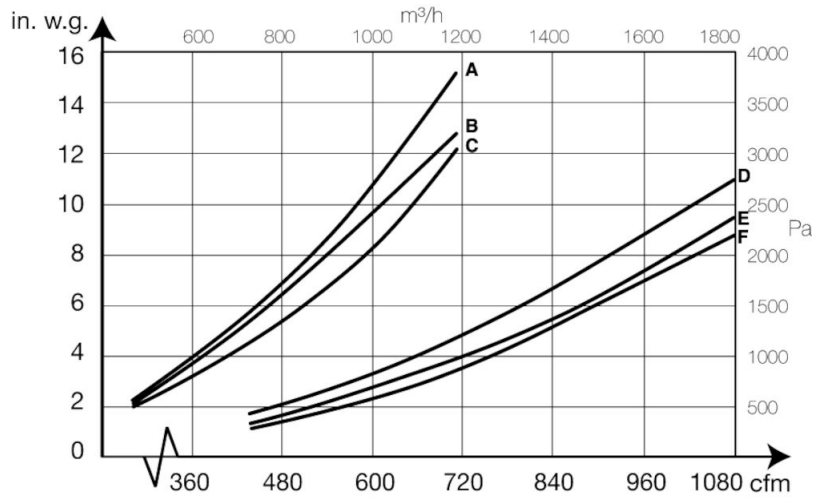
Brazo de extracción NEX S Ø125

Nombre para ficha de datos	Longitud del brazo (m)	Peso (kg)	Modelo
Brazo de extracción Nex inoxidable	2	13	10520232
Brazo de extracción Nex inoxidable	3	19	10520332
Brazo de extracción Nex inoxidable	4	24	10520432
Brazo de extracción Nex inoxidable con válvula	2	13	10521832
Brazo de extracción Nex inoxidable con válvula	3	19	10521932
Brazo de extracción Nex inoxidable con válvula	4	24	10522032

Brazo de extracción NEX S Ø125

Accesorio		Referencia
	Extensión de brazo NEX S 0,6m	10512232

Brazo de extracción 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

