

Absaugarm NEX-S Ø 125mm

Der Absaugarm erfüllt alle Anforderungen für Umgebungen mit explosivem Staub und Gas, und extrem hohen Hygieneanforderungen.



Der NEX S-Arm erfüllt alle Voraussetzungen für den Einsatz in Umgebungen mit explosivem Staub und Gas sowie äußerst strengen Hygienevorschriften. Er ist doppelt geerdet und mit einem anti-statischen Schlauch (Polyuretan) versehen, der den Aufbau statischer Elektrizität und Funkenentstehung verhindert. Das offene Stützarmssystem und eine Haube aus säurebeständigem, poliertem Edelstahl machen ihn wartungsarm und einfach zu reinigen.

Der Nederman NEX S ist nicht mit einem EX Symbol versehen, dennoch eignet er sich hervorragend explosions-gefährdete Umgebungen gemäß ATEX-Richtlinie 2014/34/EU. Wir empfehlen den Einsatz in den Zonen 1/21 und 2/22 gemäß ATEX 1999/92/EU.

Der Arm ist in alle Richtungen beweglich und lässt sich einfach positionieren. Alle Teile lassen sich mit Flüssigkeiten bei einer Temperatur von bis zu 80 °C und Reinigern mit einem pH-Wert bis 12 reinigen. Der Schlauch ist mit Bändern parallel zum Stützarm angebracht. Dadurch lässt sich er sich zu Reinigungszwecken einfach entfernen.

- Wartungsarm
- Reinigungsfreundlich
- Doppelte Erdung
- Flexibler Arm, einfache Positionierung
- Empfohlen für explosive Umgebungen, Zone 1/21, 2/22

Produktname	Absaugarm NEX-S Ø 125mm
Lautstärke (dB(A))	65-71
Installation	im Gebäude
Rauchtemperatur	Max 70°C (158 F)
Durchmesser des Absaugarmes (mm)	125
Volumenstrom (m ³ /h)	1000
Farbe	
Durchmesser, Schlauch (mm)	



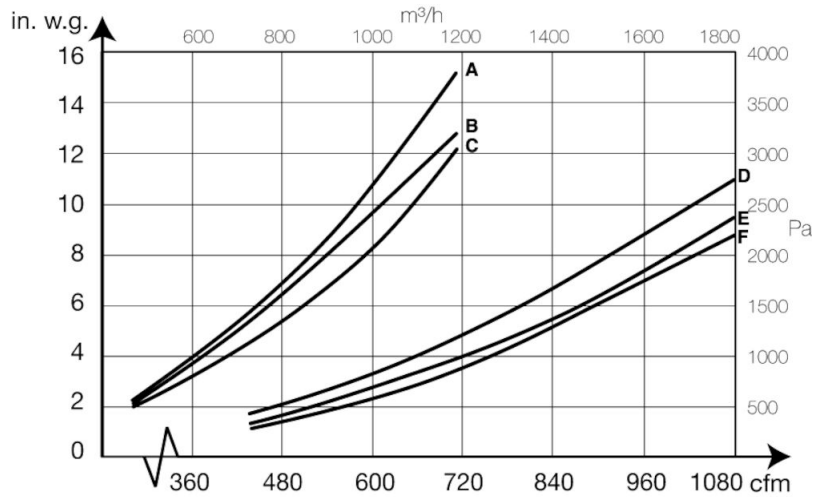
Absaugarm NEX-S Ø 125mm

Beschreibung	Armlänge (m)	Gewicht (kg)	Modell
Absaugarm NEX-S, L= 2m (Ø 125mm)	2	13	10520232
Absaugarm NEX-S, L= 3m (Ø 125mm)	3	19	10520332
Absaugarm NEX-S, L= 4m (Ø 125mm)	4	24	10520432
Absaugarm NEX-S, 2m (125mm) m. Dros	2	13	10521832
Absaugarm NEX-S, 3m (125mm) m. Dros	3	19	10521932
Absaugarm NEX-S, 4m (125mm) m. Dros	4	24	10522032

Absaugarm NEX-S Ø 125mm

Zubehör		Artikelnummer
	Verlängerungsset 0,6m NEX S o. Schl	10512232

Absaugarm NEX-S Ø 125mm



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

