

Odsávací rameno NEX S Ø160

Odsávací rameno, které splňuje všechny požadavky pro použití v prostředích obsahujících výbušný prach a plyny a s extrémně vysokými hygienickými nároky.



Rameno NEX S splňuje všechny požadavky pro použití v prostředích s extrémně vysokými hygienickými nároky a obsahující výbušné prachy a plyny. Systém má dvojitě uzemnění a antistatické uzemnění odsávací hadice, které zabraňuje vzniku statické elektřiny a jisker. Polohovací konstrukce ramene je vně hadice a vč. dymníku je vyrobena z nerezové oceli odolávající kyselinám. Vyžaduje minimální údržbu a umožňuje snadné čištění. NEX S není označeno symbolem EX, protože nespadá do oblasti působnosti směrnice 2014/34 / EU. I když toto označení nemá, je velmi vhodné pro použití v zónách 21, 22 podle ATEX- směrnice 1999/92 / ES. Rameno je dvojitě uzemněno pomocí spirály v hadici a prostřednictvím polohovací konstrukce ramene. Hadice je vyrobena z antistatického polyuretanu.

- Snadná údržba
- Snadné čištění
- Dvojitě uzemněno
- Flexibilní rameno, snadné polohování
- Vhodné i pro prostředí s nebezpečím výbuchu, zóna 1/21, 2/22

Název produktu	Odsávací rameno NEX S Ø160
Hlučnost (dB(A))	65-71
Instalace	Vnitřní
Teplota dýmů	Max 70°C (158 F)
Průměr prodlužovacího ramena (mm)	160
Průtok (m ³ /h)	1700
Barva	
Průměr, hadice (mm)	



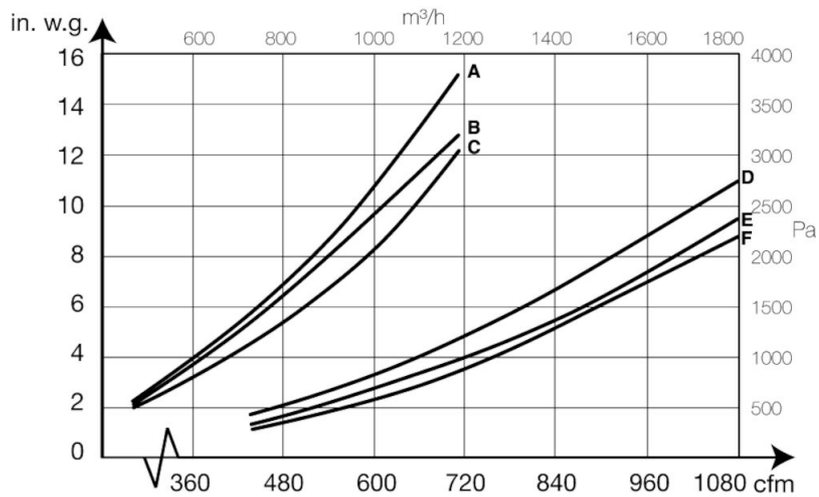
Odsávací rameno NEX S Ø160

Jméno datasheetu	Délka ramena (m)	Hmotnost (kg)	[model]
Odsávací rameno Nex nerezové	2	14	10521232
Odsávací rameno Nex nerezové	3	20	10521332
Odsávací rameno Nex nerezové	4	25	10521432
Odsávací rameno Nex nerezové s klapkou	2	14	10521532
Odsávací rameno Nex nerezové s klapkou	3	20	10521632
Odsávací rameno Nex nerezové s klapkou	4	25	10521732

Odsávací rameno NEX S Ø160

	[accessory]	[partno]
	Prodlužovací set 0,6m NEX S	10512232
	Hadice PE-EL 160/2m černá	10374423
	Hadice PE-EL 160/3m černá	10374424
	Hadice PE-EL 160/4m černá	10374425
	Hadice PE-EL 160/5m černá	10374426

Odsávací rameno NEX S Ø160



X: průtok m³/h Y: statický tlak 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

