

Ekstraksiyon Kolu NEX S Ø160

Patlayıcı toz ve gaz içeren ve oldukça yüksek hijyenik gereksinimlere sahip olan ortamlarda kullanım için gereken bütün ihtiyaçları karşılayacak ekstraksiyon kolu



NEX S kolu, patlayıcı tozlar ve gazlar barındıran ve oldukça yüksek hijyenik gereksinimlere ihtiyaç duyan ortamlarda kullanım için gerekli olan bütün şartları karşılamaktadır. Çift topraklı sisteme ve statik elektriği ve kıvılcımları engelleyen anti statik topraklı havalandırma hortumuna sahiptir. Açık destek kolu sistemi ve asite dayanıklı paslanmaz çelik başlığı minimum bakım gerektirmekte ve temizlenmesinin çok kolay olmasını sağlamaktadır. NEX S, 2014/34/EU Yönergesinin kapsamına girmediği için bir EX işaret taşımamaktadır. Ancak EX işareti taşımasa bile ATEX çalışma Yönergesi 1999/92/EC'ye göre bölge 1/21, 2/22 kapsamında kullanım için oldukça uygundur. Kol hortum içinde helezon ile ve kol sistemi yoluyla çift olarak topraklanmıştır. Hortum antistatik Poliüretandan imal edilmiştir.

- Minimum bakım
- Temizlemesi kolay
- Çift topraklı
- Esnek kol, konumlandırması kolay
- Patlayıcı ortamlarda, 1/21, 2/22. Bölgede kullanım için tavsiye edilir.





Medya	Ekstraksiyon Kolu NEX S Ø160
Ses Düzeyi(dB(A))	65-71
Kurulum	[Indoor]
Dumam ısısı	Max 70°C (158 F)
Emiş kolu ölçüsü (mm)	160
Hava Debisi (m ³ /h)	1700
Renk	
Hortum Bağlantı ölçüsü (mm)	



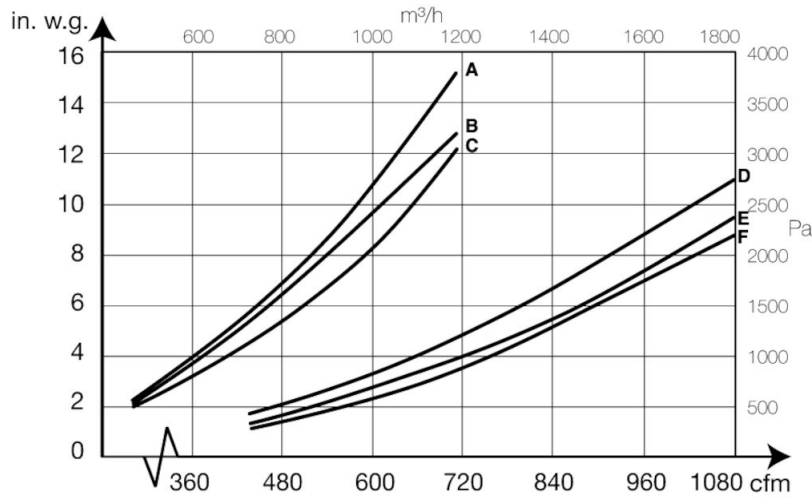
Ekstraksiyon Kolu NEX S Ø160

Bilgi Dökümanı ismi	Kol uzunluğu (m)	Ağırlık (kg)	[model]
Emiş kolu Nex paslanmaz	2	14	10521232
Emiş kolu Nex paslanmaz	3	20	10521332
Emiş kolu Nex paslanmaz	4	25	10521432
Emiş kolu Nex paslanmaz damperli	2	14	10521532
Emiş kolu Nex paslanmaz damperli	3	20	10521632
Emiş kolu Nex paslanmaz damperli	4	25	10521732

Ekstraksiyon Kolu NEX S Ø160

	[accessory]	[partno]
	uzantı seti 0,6m Nex S	10512232
	Hortum PE-EL 160/2m Siyah	10374423
	Hortum PE-EL 160/3m Siyah	10374424
	Hortum PE-EL 160/4m Siyah	10374425
	Hortum PE-EL 160/5m Siyah	10374426

Ekstraksiyon Kolu NEX S Ø160



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

