

SparkTrap szikra-előlevásztó

- » Tűzveszély minimalizálása
- » Szűrő élettartamának meghosszabbítása



Felhasználás

- » Fokozott tűzveszély esetén
- » Szikrázás esetén
- » Hegesztés, csiszolás, vagy vágási eljárások során
- » Csővezetékbe elszívó- és szűrőberendezések elé beépítve

Felhasználás

- » A szűrő hosszú élettartamának köszönhetően drasztikusan csökkennek az utólagos költségek
- » Mivel utólagosan átalakítható, bármely gyártó már meglévő rendszerébe egyszerűen beépíthető
- » Az alacsonyabb sűrített levegő-felhasználásnak köszönhetően költségmegtakarítás, valamint alacsonyabb energiaköltségek
- » Minimális tűzveszély a szikrák, izzó részecskék, valamint a cigarettacsikkok előzetes leválasztása révén

Tulajdonságok

- » Szikrák, izzó részecskék és cigarettacsikkok leválasztása
- » Örvényfúvóka gyűrűs réssel ellátott szikracsapdával
- » Szikraérzékelésre szolgáló mérőszondák (opcionális)
- » Szikraoltó berendezésekkel kombinálható
- » Porgyűjtő tartály és zárószepel a lefelé vezető csőben

Kiegészítő tartozék

- » Támaszkészlet
- » Készlet falra szereléshez

Megrendeléshez szükséges adatok

Cikksz.	Kivitel	Csatlakozás Ø	Max. térfogatáram
196 200 250	Szikraérzékelő nélkül – Stand-Alone	250 mm	2 500 m ³ /h
196 200 355	Szikraérzékelő nélkül – Stand-Alone	355 mm	5 000 m ³ /h
196 200 450	Szikraérzékelő nélkül – Stand-Alone	450 mm	8 000 m ³ /h
196 200 560	Szikraérzékelő nélkül – Stand-Alone	560 mm	12 500 m ³ /h
196 400 250	Szikraérzékelővel – Stand-Alone	250 mm	2 500 m ³ /h
196 400 355	Szikraérzékelővel – Stand-Alone	355 mm	5 000 m ³ /h
196 400 450	Szikraérzékelővel – Stand-Alone	450 mm	8 000 m ³ /h
196 400 560	Szikraérzékelővel – Stand-Alone	560 mm	12 500 m ³ /h