

SparkTrap Funkenvorabscheider

Art.-Nr.: 196 200 250



Technische Daten

Grunddaten	
Maximaler Volumenstrom	2500 m ³ /h
Druckverlust	max. 700 Pa
Tiefe	410 mm
Höhe	1120 - 2620 mm
Anschluss Ø	250 mm
Länge	2340 mm
Gewicht	69 kg
Füllvolumen Staubsammelbehälter	30 L

Stützenset

Art.-Nr.	Ausführung
998 103 492	Stützenset für SparkTrap NW 250
998 103 493	Stützenset für SparkTrap NW 355
998 103 494	Stützenset für SparkTrap NW 450
998 103 495	Stützenset für SparkTrap NW 560
998 103 541	Stützenset für SparkTrap NW 710

Wandmontageset

Art.-Nr.	Ausführung
998 103 485	Wandmontageset für SparkTrap NW 250
998 103 481	Wandmontageset für SparkTrap NW 355
998 103 486	Wandmontageset für SparkTrap NW 450
998 103 487	Wandmontageset für SparkTrap NW 560
998 103 540	Wandmontageset für SparkTrap NW 710

Anwendung

- Bei erhöhtem Brandrisiko
- Bei Funkenaufkommen
- Beim Schweißen, Schleifen oder bei Schneidprozessen
- Vor Absaug- und Filteranlagen in Rohrleitungen integriert

Nutzen

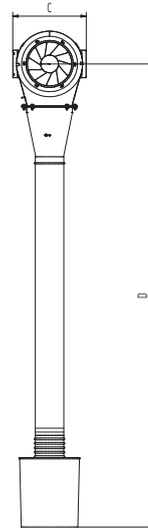
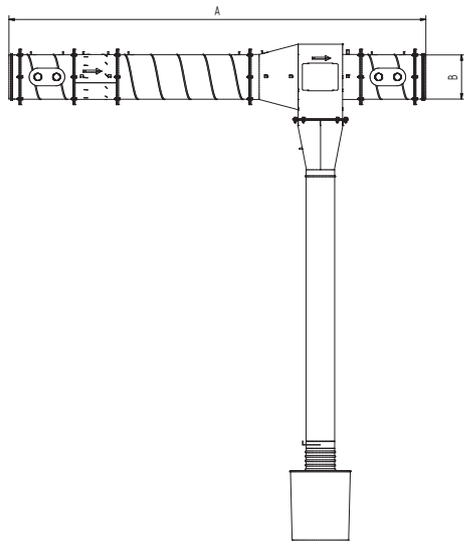
- Drastische Senkung der Folgekosten aufgrund längerer Lebenszeit der Filter
- Einfache Integration in vorhandene Systeme aller Hersteller dank Nachrüstbarkeit
- Einsparungen durch weniger Druckluftverbrauch und geringere Energiekosten
- Minimierung des Brandrisikos durch Vorabscheidung von Funken, glühenden Partikeln und Zigarettenkippen

Eigenschaften

- Abscheidung von Funken, glühenden Partikeln und Zigarettenkippen
- Dralldüse mit Ringspaltfunkenfalle
- Mit Funkenlöschanlagen kombinierbar
- Staubsammelbehälter und Absperrschieber im Fallrohr

Zusatzausstattung

- Stützenset
- Wandmontageset



Technische Daten

Abmessungen

A	2340 mm
B	250 mm
C	410 mm
D	1120 - 2620 mm

Die abgebildeten Übergangsstücke sind optional erhältlich

Druck-Volumen-Diagramm

- Druckverlust
- ▨ Empfohlener Anwendungsbereich

