

ZENTRALE ABSAUGANLAGEN

Zentrale Sauganlagen sind das perfekte Werkzeug für die Absaugung großer Mengen von Staub, Pulver und Feststoffen. Diese Systeme können auch an Prozessanlagen angeschlossen werden, um eine Absaugung überall dort zu gewährleisten, wo dies benötigt wird. Somit ist ein gleichzeitiges Aufsaugen von Materialien über mehrere Saugöffnungen möglich. Seit mehr als 25 Jahren entwickelt und produziert Delfin zentrale Absauganlagen für nahezu alle Industriebereiche.



ZENTRALE ABSAUGANLAGEN VON A BIS Z

Design, Technik und Installation von zentralen Absaugsystemen dient zur:
Reinigung und Instandhaltung
Staubkontrolle
Integration in Produktionslinien
Verbesserung der Effizienz

Saugeinheiten für zentrale Absauganlagen

Eine zentrale Absauganlage ist der beste Weg, um die Effizienz, Produktivität und Hygiene einer produktiven industriellen Umgebung zu steigern. Die Saugeinheit, die den Unterdruck erzeugt, ist das Herzstück des zentralisierten Systems. Die Leistung muss im Hinblick auf die Sauganforderungen ausgelegt werden. Delfin baut Saugeinheiten mit einer Leistung von bis zu 25 kW zur Installation auf zentralen Systemen - neuen oder bestehenden Designs.

- [Feste Saugeinheiten](#)
- [Industriesauger mit Rollwagen](#)

Feste Saugeinheiten

Große Saugleistung für bewegte Späne, große Polyester-Sternfilter und handliches, manuell integriertes Filterreinigungssystem.

CV ZENTRALE ABSAUGANLAGE FÜR STAUBPARTIKEL



Industriesauger mit Rollwagen

Die Industriesauger mit Rollwagen sind eine ideale Lösung für die Installation in zentralen Absaugsystemen, die die Absaug-, Filter- und Sammeleinheit in einer einzigen Lösung enthalten.

Typen:

DG HD, DG HD ATEX, DG VL SE



Filtereinheiten für zentrale Absauganlagen

Eine zentrale Absauganlage ist der beste Weg, um die Effizienz, Produktivität und Hygiene einer produktiven industriellen Umgebung zu steigern. Die Filtration und der Schutz der Saugereinheit ist ein wichtiger Aspekt, der bei der Planung berücksichtigt werden muss. Die Filter und die installierten Filtereinheiten müssen einen maximalen Schutz der Saugereinheit gewährleisten, um ihre Lebensdauer zu maximieren.

[Abscheider mit Filtern](#)

Abscheider mit Filtern

Abscheider / Trenneinheit von 20 bis 200 Liter mit Polyesterfilter, Filterreinigungssystem und Sammeleinheit integriert.

VORABSCHIEDER MIT FILTERN

STEIGERN SIE DIE KAPAZITÄT UND SICHERHEIT DER ZENTRALEN ABSAUGANLAGE

Vorabscheider mit unabhängiger Steuerung und großflächigen Polyesterfiltern, die mit einem automatischen Reinigungssystem gereinigt werden können. Die Rückgewinnungskapazität kann 1.000 Liter erreichen. Dadurch werden sowohl die Eigenständigkeit als auch die Effizienz des zentralen Systems deutlich erhöht.

- Grosse Kapazität
- Große Oberflächenfilter
- Automatische und zeitgesteuerte Filterreinigungssysteme



neftec

Komponenten für zentrale Absaugsysteme/Absauganlagen

Delfin bietet Komponenten, Zubehör und die gesamte technische Unterstützung, die für die Konstruktion und den Bau industrieller Absaugsysteme erforderlich ist

[Rohre und Verbindungsstücke](#)

[Absaugzubehör](#)

[Entladesysteme](#)

Rohre und Verbindungsstücke

Leitungen, Biegungen, Rohrgabelungen, Saugauslässe und -ventile, Guillotinenabzüge und Sonderkomponenten. Die Produkte sind verzinkt oder aus Edelstahl erhältlich.

KOMPONENTEN FÜR ZENTRALE ABSAUGANLAGEN

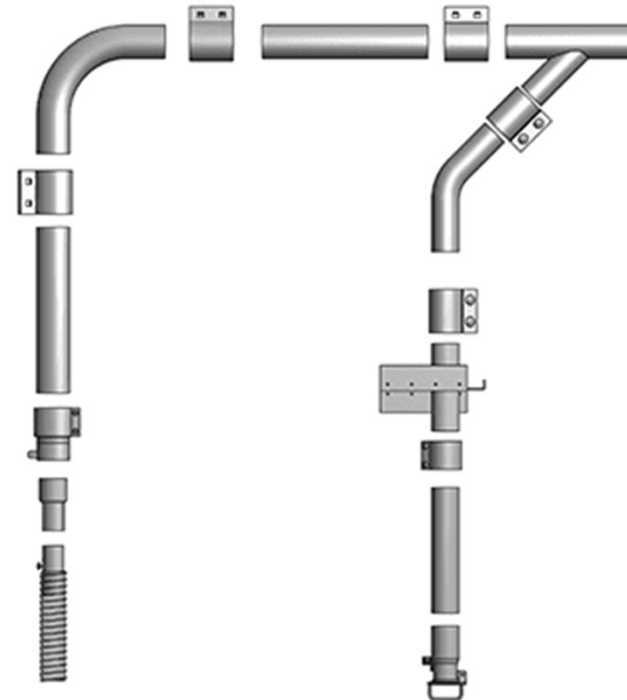
Bei der Planung eines zentralen Absaugsystems kann Delfin alle für die Installation erforderlichen Komponenten bereitstellen: Saugereinheiten, Rohrleitungen und alle Arten von Komponenten, die für das System unerlässlich sind.

Rohre:

- biegen sich
- Saugarme

Komponenten:

- Saugstutzen
- Schiebe- und Gleitdämpfer
- Entladesysteme
- feste Schlauchtrommeln für die Wandbefestigung
- Explosionsklappen, Entlüftungsklappen
- spezielle Komponenten



Absaugzubehör

Wandaufwickler, Sensoren, explosions sichere Ventile und Zubehör sowie sämtliches Zubehör für die Absaugung, die für die Verwendung eines Absaugsystems erforderlich sind.

Entladesysteme

Standard- und kundenspezifische Entladesysteme zum Entladen und Entsorgen von abgesaugtem Material.

