

Elektrische pneumatische Förderanlagen für die Flugförderung

Pneumatische Förderer der elektrischen Baureihe erzeugen Unterdruck mittels eines leistungsstarken Einphasenmotors oder mittels leistungsstarker Seitenkanalverdichter (bis zu 15 kW), die sich ideal für den Transport schwerer Materialien über große Entfernungen eignen. Der Maschinenkörper ist in den Durchmessern 280 oder 420 erhältlich, abhängig von der zu transportierenden Materialmenge, den Lade- / Entladezyklen der Produktionslinie und den für die Installation der Maschinen verfügbaren Abmessungen. Die Filterpatronen werden automatisch gereinigt und sind je nach Fördergut und Partikelgröße aus Polyester für den Kontakt mit Lebensmitteln oder aus Edelstahl erhältlich. Verschiedene Arten von Entladesystemen ermöglichen die vollständige, schnelle und effektive Entnahme des Fördergutes. Für jedes Fördermodell kann zwischen zahlreichen Konstruktions- und Automatisierungsoptionen gewählt werden, so dass jede Maschine an die Maschinen des Kunden und an spezifische Anwendungsbedürfnisse angepasst werden kann. Schnell und einfach zu installieren dank farbiger und vorverdrahteter Rohre.



Förderanlagen für **Stäube, Granulate und Flüssigkeiten - für Kurzstrecken**
Extrem kompakte einphasige Förderer für den effizienten Kurzstreckentransport von trockenen, flüssigen und leichten Abfällen. Transport mit dem besten Preis-Leistungs-Verhältnis der Produktpalette.

Förderanlagen für **Stäube, Granulate und Flüssigkeiten - für Langstrecken**
Einphasen oder dreiphasen Förderanlagen für den Transport von Pulvern und Granulaten über große Entfernungen. Diese Einheit kann aufgrund der Modularität der Komponenten sehr flexibel an die Bedürfnisse der Kunden angepasst werden: separate oder integrierte Saugereinheiten, die zu einem späteren Zeitpunkt verstärkt werden können, ohne dass der gesamte pneumatische Förderer ausgetauscht werden muss. Vielfältige Konstruktionsoptionen für die vollständige Integration in Kundenmaschinen und für konstruktive Anforderungen. Qualitativ hochwertige Beförderung.

