



Anwendung

Die Zykclone dienen zur Reinigung der Gase und mechanischer Trennung der in Gasen schwebenden Feststoffpartikel, u.a. in Trocknungsanlagen und Aspirationsanlagen von Maschinen. Sie werden in allen Industriesektoren eingesetzt, wo pneumatischer Transport, Trocknung, Stäubung u.dgl. vorhanden sind.

Vorteile

Einfache Konstruktion. Geringes Gewicht. Zykclone können aus rostbeständigen Stoffen hergestellt und sowohl in einer Halle als auch im Außenbereich aufgestellt werden. es ist möglich, eine Zykclonebatterie (Multizykclone) herzustellen.

Neuheit! Wir sind in der Lage, Zykclone mit sehr hoher Leistung herzustellen. Ihre Effizienz wird mit Entstäubern verglichen, sie kosten aber viel weniger..

Beschreibung

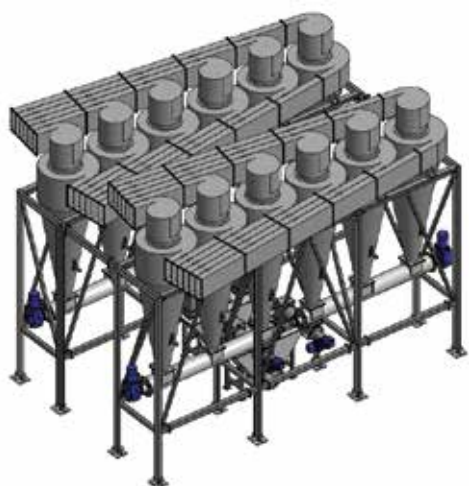
Der Zyklon gilt als eine Segment-Konstruktion, die eine Montage erleichtert. Die Konstruktion kann aus einfachem oder rostbeständigem Blech erzeugt werden.

Der obere Teil ist ein zylindrischer Behälter, mit dem ein Einlaufstutzen verbunden ist. Der untere kegelförmige Teil endet mit einem Staubabsaugstutzen. Ein Auslaufrohr ist zentral in der Zykcloneachse eingeführt..

Technische Daten*

Aufgrund der Informationen über das jeweilige zu transportierende Produkt und aufgrund der vom Kunden übergebenen Parameter wird die Konstruktion entwickelt und die Durchlassfähigkeit festgelegt.

* Technologische Parameter und die Konstruktion werden immer an Bedürfnisse des jeweiligen Kunden angepasst.



Angebotene Anlagen können sich von den abgebildeten Anlagen unterscheiden.



www.mysak.pl

Kontakt:

tell/fax: +48 61 810 16 27
tel/fax: +48 61 842 96 34

Anschrift:

Mysak Group Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Strzeszyńska 125
60-479 Poznań, Polen