



VORTEILE

- Filterpatronen mit HemiPleat-Filtertechnologie
- Geringer Druckverlust und lange Filterstandzeit
- Sicheres BIBO-Filterwechselsystem und Endlossack-Austrag
- Modulares System

Anwendung Trockenabscheider Gold Series Camtain können in einer Vielzahl von pharmazeutischen und chemischen Anwendungen eingesetzt werden, einschliesslich Tablettenpressen, Tablettenbeschichtung, Wirbelschichttrocknung, Sprühtrocknung, Mischen, Granulieren und allgemeine Raumbelüftung,

Bemerkung Gold Series Camtain eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen, bei denen keine Materialrückgewinnung erforderlich ist. Sowohl für die Filterpatronen als auch für den Staubsammelbehälter stehen sichere Wechselsysteme zur Verfügung. Für den sicheren Wechsel der Filterpatronen wird das BIBO-Wechselsystem genutzt und für den Staubaustrag ein Endlossack-System eingesetzt. Der Trockenabscheider kann auch für die konventionelle Abscheidung von Stäuben und Rauch eingesetzt werden, die kein vollständiges Containment erfordern. Die HochleistungsfILTER halten 99,99 % der Staubpartikel mit einer Grösse von 0,5 µm zurück. Speziell behandelte Filtermedien halten Feinstaub bei geringerem Druckverlust und längerer Filterstandzeit zurück. Gold Cone Filterpatronen bieten 25 % mehr Filtermaterial für längere Wartungsintervalle. Die HemiPleat-Filtertechnologie sorgt für eine gleichmäßige Faltenverteilung durch synthetische Kugeln, die als Separatoren die Falten der Filterpatrone weit offen halten.