



VORTEILE

- Lange Filterstandzeit
- Geringerer Abreinigungsdruck erforderlich
- Segmentierte Filterpatrone für Quad Pulse-Abreinigungssystem
- Durchgehende Doppeldichtungen bieten zusätzliche Sicherheit gegen Leckagen
- mit segmentierter Abreinigung

Anwendung

Quad Pulse Package Filterpatronen können in der pharmazeutischen und chemischen Industrie bei Prozessen wie Tablettenpressen, Abfüllen, Beschichten, Granulieren, Trocknen, Mischen und Verpacken, in der pharmazeutischen und chemischen Industrie eingesetzt werden, bei denen hohe Konzentrationen gefährlicher Stäube entstehen.

Bemerkung

Verfügbare Filtermedien:
- HemiPleat XFC - extrem schwer entflammbar und mit Kohlenstoff imprägniert
- DuraPleat DPA - antistatisches Polyester
- DuraPleat DPTC - antistatisches Polyester mit Kohlenstoffimprägnierung und PTFE-Membran
Die Filtermedien von Camfil sind nach der europäischen Staubnorm EN 60335-2-69 getestet und entsprechen der Staubklasse M.

* Die Temperaturwerte gelten für Einheiten ohne BIBO. Mit montiertem BIBO-Sack beträgt die maximale Temperatur 40 °C

* Näherungswerte bzw. Schätzwerte gemäß ISO 16890

** Klassifizierung nach EN 1822