



Farr Gold Series® Camtain BIBO Filterwechsel

Camfil APC bietet ein umfassendes Sortiment von Hochvakuum (HV) Abscheidern für höchste Abscheideleistungen und eine Vielzahl von Anwendungen an. Von einfachen Ausführungen für die zentrale Reinigung und Sicherstellung hygienischer, sicherer Arbeitsumgebungen bis hin zu komplexeren Prozessabsaugungen mit dedizierter Absaugung an der Bearbeitungsstelle zur deutlichen Reduzierung von Maschinenwartung, Ausfallzeiten und Prävention von Kreuzkontamination - oft ersetzt eine einzige Camfil APC HV Einheit zahlreiche kleinere mobile Absaugungen. Diese haben oft nicht den erforderlichen Explosionsschutz oder Behälter für gefährliche Stäube. Ein Austausch sorgt für mehr Platz in der Fertigung und beseitigt Probleme mit Lärm, erhöht die Mitarbeiter-Sicherheit und minimiert die Staubfreisetzung.

Je nach Anforderung steht eine Vielzahl von Camfil APC Patronen-HV Abscheidern zur Verfügung. Die bewährten Filtersysteme bieten effektive, zuverlässige und sichere Lösungen für Anwendungen in anspruchsvollen Branchen, wie z.B.:

- Pharmazie
- Chemie
- Lebensmittelverarbeitung
- Mineral / Baustoffe
- Metall / Maschinenbau



Camfil APC HV Staubabscheider bieten Lösungen für eine Vielzahl von Prozessanforderungen z.B.:

- Zentrale Staubabsaugung
- Absaugungen für dezentrale Maschinen-Anlagen
- Materialtransfer
- Ersatz/Austausch mobiler Einheiten

Gold Series® Standard und Camtain HV Staubabscheider Eigenschaften & Vorteile (Ausführung mit 2 & 4 Patronen):

- Die Ausführung erfolgt in stabiler Industriequalität, für Innen- und Außenaufstellung
- Gehäusefestigkeit: Bis zu 50kPa Unterdruck
- Flanschausführung, Tangentialeinlauf zur Minimierung des Staubkontaktes mit Filtern
- Pulsreinigungssystem für kontinuierliche Abreinigung, reduzierten Energieverbrauch und verlängerte Filterlebensdauer
- Explosionsschutzoptionen zur Einhaltung von ATEX Richtlinien & NFPA Standards
- Bag-in / Bag-out System für sicheren Filter-Patronen-Wechsel (Camtain Version)
- Zahlreiche Staubaustragoptionen inklusive:
 - » Kontinuierliche Staubentsorgung (Endlosliner) mit Doppelventil (Containment Option)
 - » Zellenradschleuse
 - » Behälter:
 - Standard: 50, 90 und 208 l
 - BIBO: 35 und 50 l



Farr Gold Series® Camtain HV



Farr Gold Series® Standard HV



Quad Puls Package HV

Quad Puls Package QPP-PX1 HV

Eigenschaften & Vorteile (Option 1 Patrone):

- Die Ausführung erfolgt in stabiler Industriequalität, geeignet für Innenaufstellung
- Gehäusefestigkeit: Bis zu 25kPa Unterdruck
- Quad Pulse Reinigungssystem mit segmentierter Filterpatrone für verbesserte Staubfreisetzung, Dauerbetrieb, reduzierten Energieverbrauch und verlängerte Filterlebensdauer
- Explosionsschutzoptionen nach ATEX Richtlinien & NFPA Standards. Explosionsdruckstoßfestigkeit vermeidet die Notwendigkeit zusätzlicher Explosionsschutzvorrichtungen und ermöglichen eine kostengünstigere und einfachere Installation
- Bag-in / Bag-out System für sicheren Filter-Patronen-Wechsel
- Zahlreiche Staubaustragoptionen inklusive:
 - » 35L BIBO Behälter
 - » Kontinuierliche Staubentsorgung (Endlosliner) mit Doppelventil
 - » Entladung des Vakuumtransfers



QPP Filter



Dura-Pleat®
Antistatisch & waschbar



HemiPleat® Gold Cone

Alle unsere HV Staubabscheider sind mit den effizienten Camfil APC Filtermedien ausgestattet, um höchste Filtrationsleistung in Kombination mit optimaler Staubabscheidung, Filterlebensdauer und Energieeinsparung zu gewährleisten.

Camfil APC ist einer der weltweit führenden Hersteller von effizienten Lösungen für die Abreinigung von industrieller Prozessabluft mit Staub-, Rauch oder KSS-Abscheidern. Für Anfragen wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Camfil APC Kontakt. Unser Expertenteam unterstützt Sie jederzeit gerne!

Camfil APC | www.camfilapc.com | e-mail: info@camfil.com | Wir produzieren weltweit u.a in Deutschland, Tschechien, China & den USA