



Gold Series Gold Cone Filterpatrone



GOLD CONE TECHNOLOGIE

Was es ist: Eine konische Erweiterung im Innern der Filterpatrone, mit offenem Boden und mit zusätzlicher Filterfläche ausgestattet. Dadurch kann der Filter mehr Staub aufnehmen und abscheiden.

Wie es funktioniert: Die Gold Cone Technologie sorgt bei der Impulsabreinigung für eine gleichmäßige Verteilung des Luftstroms im Innern der Filterpatrone. Der offene Boden und die zusätzliche Filterfläche des Konus sorgen für einen konstant niedrigen Druckverlust, der Staub wird bei der Impulsabreinigung direkt nach unten in den Trichter abgeschieden. Die aerodynamische Bauform des Konus beschleunigt den Druckluftimpuls und ermöglicht eine optimale Abreinigung des Filters. Dadurch werden lange Standzeiten der Filter erreicht und der reduzierte Druckluftverbrauch spart zusätzlich Betriebskosten ein.

VORTEILE GOLD CONE

- ✓ Mehr nutzbare Filterfläche je Patrone
- ✓ Gleichmäßige Verteilung des Luftstroms
- ✓ Enthält 100% Dura-Pleat Filtermedium
- ✓ Größere, nach unten gerichtete, offene Filterfläche scheidet mehr Staub direkt in den Trichter ab
- √ 30% weniger Druckverlust als bei vergleichbaren Standardfiltern



DURA-PLEAT FILTERMEDIEN

Was es ist: Dura-Pleat Filterpatronen werden aus 100% gefaltetem Spinnvlies-Polyester gefertigt und kombinieren zwei entscheidende Vorteile: die hohe Abscheideeffizienz von plissierten Filtermedien sowie die vielseitige Verwendbarkeit haltbarer, synthetischer Materialien.

Wie es funktioniert: Dura-Pleat Filterpatronen sorgen damit für saubere Luft in der Produktion, da sie mehr Staub aufnehmen und bei der Impulsreinigung abscheiden, als vergleichbare Filter.

MEDIENOPTIONEN

DPS — **Polyester Standard** Unser strapazierfähiges Spinnvlies-Allzweckmedium aus Polyester.

DPO — **Polyester Oleophob & Hydrophob** Öl- und wasserabweisende Beschichtung.

DPA — **Polyester Antistatisch** Aluminiumbeschichtet für statische Ableitung.

DPT — **Polyester & PTFE Membran** Einseitig mit PTFE Membran laminiert (nicht geeignet für ölverschmutzte Luft).

DPTC — Polyester Antistatisch, Kohlenstoffimprägnierung & PTFE Membran Oberflächenlaminierung mit PTFE Membran und Kohlenstoffimprägnierung für statische Ableitung (nicht geeignet für ölverschmutzte Luft).

DURA-PLEAT MEDIEN

Dura-Pleat Medien sind alle nach der europäischen Norm EN 60335-2-69 für Staubklasse M geprüft.

VORTEILE DURA-PLEAT MEDIEN

- ✓ Äußerst robuste Filter für lange Standzeiten
- ✓ Optimales Filtermedium f
 ür anspruchsvolle Anwendungen, z. B. klebrige St
 äube
- ✓ Je nach Anwendung können die Filter greinigt und wiederverwendet werden
- ✓ Vertikale verbaute Filter scheiden mehr Staub ab und sind leichter zu wechseln