



ZALETY

- Wysoka skuteczność filtracji
- Łatwa i szybka wymiana
- Dostępne niestandardowe długości cylindrów
- Niski spadek ciśnienia
- Wydłużona żywotność filtra

Zastosowanie

Wkłady filtracyjne Dura-Pleat nadają się do wielu procesów przemysłowych, takich jak malowanie proszkowe, procesy farmaceutyczne, procesy chemiczne lub procesy spożywcze. Rodzaje pyłów, które mogą być obsługiwane: suche rodzaje pyłów (niewybuchowe i wybuchowe), pył włóknisty i/lub lepki, sadza i tonery, pył farmaceutyczny, pył kamienny i ceramiczny..

Uszczelnienie

poliuretanowe (klej 2 składnikowy)

Maksymalna temperatura pracy (°C)

93

Plisa

Dura-Pleat

Uwagi

Owalne wkłady filtracyjne Dura-Pleat firmy Camfil APC doskonale pasują do systemów odpylania na sucho firmy Donaldson Torit.

Nr kat.	Typ	Uwagi	Powierzchnia filtracji (m ²)	Materiał filtracyjny
232901003		Skuteczność filtracji: DIN EN 60335-2-69: M	8.4	Polyester Olephobic & Hydrophobic
232901002	DPA	Skuteczność filtracji: DIN EN 60335-2-69: M	8.4	Polyester Antistatic
232901004	DPT	Skuteczność filtracji: DIN EN 60335-2-69: M	8.4	Polyester & PTFE Membrane