



VORTEILE

- Bequeme Entnahme des verbrauchten Mediums, kein Bedarf an Vakuumausrüstung
- Erhältlich in einer Vielzahl von Werkstoffen
- Prognostizierte Abscheideleistung und Lebensdauer durch Camfil-eigene Software
- Kontaktzeitbereich von 2,5 Sekunden
- Luftstrombereich von 800 bis 5'000 m³/h mit optionalem Ventilator
- Kompakte Grundfläche für minimalen Platzbedarf im Anlagenraum

| | |
|----------------------------|---|
| Rahmen | Edelstahl |
| Medium | Aktivkohle;Aktivkohle imprägniert;Aktiviertes Aluminiumoxid |
| Max Temperatur (°C) | 90 |
| Min Temperatur (°C) | -21 |

