



VORTEILE

- Individuell auf VOC-Emissionen getestet
- Hohe Medienreinheit
- Prognostizierte Abscheideleistung und Lebensdauer durch Camfil-eigene Software
- Typische Zielgase: VOCs, Säuren, Basen, Dotierstoffe, feuerfeste Materialien, Ozon
- Mehrere Medientypen können in einem Filter kombiniert werden
- Niedriger Druckverlust
- Gering ausgasende Komponenten

| | |
|---|---|
| Anwendung | Molekularfilter für Reinnräume |
| Rahmen | Edelstahl;Sendzimiervverzinktes Stahlblech |
| Dichtung | Polyurethan;EPDM |
| Vergussmasse | Polyurethan |
| Max Temperatur (°C) | 40 |
| Relative Luftfeuchtigkeit (max.) | 30% - 70% |
| Sauberkeit Partikel | ISO Klasse 6 |
| Bemerkung | Dichtung: 01 = reinluftseitig, 10 = staublufseitig Individuell auf VOC-Emissionen getestet. |

| Typ | Verunreinigung | Abmessungen BxHxT (mm) | Volumenstrom/Druckdifferenz (m ³ /h/Pa) | Frachtgewicht (kg) |
|----------|------------------------|------------------------|--|--------------------|
| NXDP B | Bases | 592x592x292 | 3300/55 | 15 |
| NXDP B | Bases | 287x592x292 | 1600/55 | 10 |
| NXDP A | Acids | 592x592x292 | 3300/55 | 15 |
| NXDP A | Acids | 287x592x292 | 1600/55 | 10 |
| NXDP V | Organics | 592x592x292 | 3300/55 | 15 |
| NXDP V | Organics | 287x592x292 | 1600/55 | 10 |
| NXDP ABV | Bases, Acids, Organics | 592x592x292 | 3300/190 | 20 |
| NXDP ABV | Bases, Acids, Organics | 287x592x292 | 1600/190 | 12 |

Weitere Adsorptionsmittel auf Anfrage verfügbar.