



VORTEILE

- Individuell auf VOC-Emissionen getestet
- Hohe Medienreinheit
- Prognostizierte Abscheideleistung und Lebensdauer durch eigens von Camfil entwickelte Software
- Typische Zielgase: VOCs, Säuren, Basen, Dotierstoffe, feuerfeste Materialien, Ozon
- Mehrere Medientypen können in einem Filter kombiniert werden
- Niedriger Druckabfall
- Geringe Ausgasung der Komponenten

Anwendung	Molekularfilter für Reinräume
Rahmen	Edelstahl;Sendzimerverzinktes Stahlblech
Dichtung	Polyurethan;EPDM
Medium	Aktivkohle;Aktivkohle imprägniert
Vergussmasse	Polyurethan
Max Temperatur (°C)	40°C
Relative Luftfeuchtigkeit (max.)	30% - 70%
Sauberkeit Partikel	ISO Klasse 6
Bemerkung	Individuell auf VOC-Emissionen getestet.

Typ	Verunreinigung	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/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