



## 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

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

Typ	Verunreinigung	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m <sup>3</sup> /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.