



## VORTEILE

- Gering ausgasende Komponenten
- 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
- Individuell auf VOC-Emissionen getestet
- Äusserst kleiner Formfaktor
- Verschiedene Abmessungen verfügbar

<b>Anwendung</b>	Zur Abscheidung von Gerüchen und verschiedenen Gasen
<b>Rahmen</b>	Stranggepresstes, eloxiertes Aluminium-Profil
<b>Dichtung</b>	Polyurethan;EPDM
<b>Medium</b>	Aktivkohle;Aktivkohle imprägniert
<b>Max Temperatur (°C)</b>	40
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (max.)</b>	30% - 70%
<b>Sauberkeit Partikel</b>	ISO Klasse 6
<b>Bemerkung</b>	Verfügbare Filter: Tiefe ohne Messerkante: 66, 90, 110, 150, 172 and 200 mm Tiefe mit Messerkante: 66 (+38), 90 (+38), 110 (+38), 150 (+15) mm Ausgasen: Jeder Filter wird auf VOC-Emissionen getestet.

Typ	Verunreinigung	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Frachtgewicht (kg)
NXPP B	Basen	610x610x90	535/15	5
NXPP B	Basen	1220x610x90	1070/15	10
NXPP A	Säuren	610x610x90	535/15	5
NXPP A	Säuren	1220x610x90	1070/15	10
NXPP V	Organisch	610x610x90	535/15	5
NXPP V	Organisch	1220x610x90	1070/15	10
NXPP ABV	Basen, Säuren, Organisch	610x610x150	535/50	14
NXPP ABV	Basen, Säuren, Organisch	1220x610x150	1070/50	28

Weitere Adsorptionsmittel auf Anfrage verfügbar.

Andere Ausführungen und Adapter Rahmen für FFU Installationen auf Anfrage verfügbar.