



## VORTEILE

- Geringe ausgasende Komponenten
- Hohe Medienreinheit
- Prognostizierte Abscheideleistung und Lebensdauer durch Camfil-eigene Software
- Typische Zielgase: VOCs, Säuren, Basen, Ozon
- Geringer Druckabfall
- Geringes Gewicht
- Veraschbar

<b>Anwendung</b>	Molekularfilter für Reinräume
<b>Rahmen</b>	Kunststoff
<b>Dichtung</b>	Polyurethan;EPDM
<b>Medium</b>	Aktivkohle;Aktivkohle imprägniert
<b>Vergussmasse</b>	Polyurethan
<b>Empf. Enddruckdifferenz</b>	Not a particulate filter. Molecular filters' initial pressure drop equals their final pressure drop. Consult with factory on end-of-life analysis.
<b>Max Temperatur (°C)</b>	40°C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (max.)</b>	30% - 70%
<b>Sauberkeit Partikel</b>	ISO Klasse 6
<b>Bemerkung</b>	Dichtung: 01 = reinluftseitig, 10 = staublufseitig Jedes Filter wird auf VOC-Emissionen getestet

Typ	Verunreinigung	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Frachtgewicht (kg)
NXPH B	Basen	592x592x292	3300/50	12
NXPH B	Basen	592x287x292	1600/50	6.5
NXPH A	Säuren	592x592x292	3300/60	12
NXPH A	Säuren	592x287x292	1600/60	6.5
NXPH V	Organisch	592x592x292	2600/60	12
NXPH V	Organisch	592x287x292	1100/60	6.5