



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

Anwendung	Molekularfilter für Reinräume
Rahmen	Kunststoff
Dichtung	Polyurethan;EPDM
Medium	Aktivkohle;Aktivkohle imprägniert
Vergussmasse	Polyurethan
Empf. Enddruckdifferenz	Not a particulate filter. Molecular filters' initial pressure drop equals their final pressure drop. Consult with factory on end-of-life analysis.
Max Temperatur (°C)	40°C
Relative Luftfeuchtigkeit (max.)	30% - 70%
Sauberkeit Partikel	ISO Klasse 6
Bemerkung	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