



## AVANTAGES

- Composants à faible dégazage
- Grande propreté des médias
- La durée de vie ainsi que l'efficacité d'élimination du charbon peuvent être estimées grâce au logiciel exclusif de Camfil MCCLD (molecular contamination control lifetime determination)
- Gaz cibles typiques : COV, acides, bases, ozone
- Réduction des déchets grâce au caisson réutilisable
- Jusqu'à 2 types de médias peuvent être combinés dans le même filtre
- Panneaux interchangeables

<b>Applications</b>	Air de recirculation de salle blanche (clean room), make up air (air de récupération) de salle blanche (clean room)
<b>Cadre</b>	Acier inoxydable;Acier galvanisé
<b>Joint</b>	Polyuréthane;EDPM
<b>Média</b>	Charbon actif;Charbon actif imprégné
<b>Lut</b>	Polyuréthane
<b>Max Temperature (°C)</b>	40°C
<b>Humidité relative max</b>	30% - 70%
<b>Propreté particulaire</b>	ISO Classe 6
<b>Nota</b>	Position du joint : 01 - en aval, 10 - en amont Dégazage : Testé individuellement sur des émissions de VOC

Modèle	Type de molécules à piéger	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Masse unitaire (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