



## AVANTAGES

- Composants à faible dégazage
- Haute propreté du média
- 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, dopants, réfractaires, ozone
- Plusieurs types de médias peuvent être combinés dans le même filtre
- Dégazage COV testé individuellement
- Taille ultra compacte
- Large gamme de dimensions

<b>Applications</b>	Salle propre, FFU, Process
<b>Cadre</b>	Aluminium anodisé
<b>Joint</b>	Polyuréthane;EDPM
<b>Média</b>	Charbon actif;Charbon actif imprégné
<b>Max Temperature (°C)</b>	40
<b>Humidité relative max</b>	30% - 70%
<b>Propreté particulaire</b>	ISO Classe 6
<b>Nota</b>	Joint en position 01 = aval, en position 10 = amont Dégazage: Test de dégazage individuel pour les émissions de COV

Modèle	Type de molécules à piéger	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Masse unitaire (kg)
NXPP B	Bases	610x610x90	535/15	5
NXPP B	Bases	1220x610x90	1070/15	10
NXPP A	Acides	610x610x90	535/15	5
NXPP A	Acides	1220x610x90	1070/15	10
NXPP V	COV	610x610x90	535/15	5
NXPP V	COV	1220x610x90	1070/15	10
NXPP ABV	Bases, Acides, COV	610x610x150	535/50	14
NXPP ABV	Bases, Acides, COV	1220x610x150	1070/50	28

Autres dimensions et combinaisons de médias disponibles sur demande. Cadres adaptateurs pour l'installation dans FFU sont disponibles sur demande