



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

| | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Applications | Salle propre, FFU, Process |
| Cadre | Aluminium anodisé |
| Joint | Polyuréthane;EDPM |
| Média | Charbon actif;Charbon actif imprégné |
| Max Temperature (°C) | 40 |
| Humidité relative max | 30% - 70% |
| Propreté particulaire | ISO Classe 6 |
| Nota | 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 ³ /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