



## 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<br>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