



ABSOLUTE VG E11

Filtres EPA à grand débit E11 : Absolute VG ProSafe

La filtration sera assurée par des filtres EPA à grand débit type multi-dièdre.

Ces filtres devront répondre aux exigences spécifiques d'un usage en industrie pharmaceutique à savoir :

1. Composants inertes au développement microbien certifiés selon ISO 846
2. Aptitude au contact alimentaire certifiée selon EC1935:2004
3. Absence des composés chimiques nocifs suivants : halogènes, bisphénol, formaldéhydes, phtalates.
4. Composants offrant une bonne résistance aux agents de nettoyage et de décontamination

Le fournisseur devra être en mesure de présenter les certificats concernant ces différents points.

Ces filtres seront de type Absolute VG ProSafe de marque Camfil ou équivalent.

Les impératifs de construction de ces filtres seront :

- Classe E11 à 5000 m³/h (610x610 mm) selon EN1822 : efficacité minimale 95% MPPS
- Contrôle MPPS selon la norme EN 1822
- Surface filtrante supérieure ou égale à 33 m² (610x610 mm)
- Perte de charge initiale du filtre inférieure à 250 Pa à 5000 m³/h
- Cadre robuste en ABS avec 2 poignées ergonomiques intégrées
- Joint continu d'une pièce

Les impératifs d'emballage de ces filtres seront :

- Emballage carton avec indications claires des précautions de stockage et de manutention
- Conditionnement sous sachet plastique
- Etiquette filtre à volet détachable autocollant reprenant référence du filtre, débit nominal, perte de charge, dimensions