



AVANTAGES

- PV de contrôle individuel
- Garantie zéro fuite
- Sans dégazage organique au test d'aérosol
- Faible dégazage des adhésifs et joints (pas de retardataire organique de flamme)
- Sans composant dopant
- Fabriqué et emballé en environnement propre
- Développé pour un usage sécurisé dans les salles propres et équipements de l'industrie microélectronique
- Economies d'énergie grâce à la membrane PTFE synthétique
- Solution compacte
- Garantie de performance par scan test
- Testé selon EN1822, IEST ou d'autres normes exigées

Applications	Salles propres et équipements en microélectronique. Applications à faible consommation d'énergie
Type	Filtre plissé
Cadre	Aluminium anodisé
Joint	EDPM
Média	Membrane
Séparateur	Technologie de séparation Hot Melt
Lut	Polyuréthane
Grille amont	Acier doux peint
Grille aval	Acier doux peint
Température max (en service continu)	70°C
Humidité relative max	100%
Nota	Remarques : Testé individuellement selon l'EN 1822:2009, IEST RP-CC007 et autres exigences - emballé dans un film PE Test aérosol : PSL. Sans huile Classement au feu : UL900 Autres dimensions sur demande (disponible également en H13 et en U15)

Modèle	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Perte de charge (Pa)	Efficacité du filtre sur les particules d=20nm	Efficacité du filtre sur les particules d=100-200nm	Efficacité du filtre sur les particules d=300nm
ES Fabsafe MX U16	U16	1170x1170x90	85	≥99.99995%	≥99.99995%	≥99.99995%
ES Fabsafe MX U15	U15	1170x1170x90	65	≥99.9995%	≥99.9995%	≥99.9995%
ES Fabsafe MX H14	H14	1170x1170x90	50	≥99.995%	≥99.995%	≥99.995%
ES Fabsafe MX U16	U16	1170x570x90	85	≥99.99995%	≥99.99995%	≥99.99995%
ES Fabsafe MX U15	U15	1170x570x90	65	≥99.9995%	≥99.9995%	≥99.9995%
ES Fabsafe MX H14	H14	1170x570x90	50	≥99.995%	≥99.995%	≥99.995%
ES Fabsafe MD U16	U16	1170x1170x66	105	≥99.99995%	≥99.99995%	≥99.99995%
ES Fabsafe MD U15	U15	1170x1170x66	75	≥99.9995%	≥99.9995%	≥99.9995%
ES Fabsafe MD H14	H14	1170x1170x66	60	≥99.995%	≥99.995%	≥99.995%
ES Fabsafe MD U16	U16	1170x570x66	105	≥99.99995%	≥99.99995%	≥99.99995%
ES Fabsafe MD U15	U15	1170x570x66	75	≥99.9995%	≥99.9995%	≥99.9995%
ES Fabsafe MD H14	H14	1170x570x66	60	≥99.995%	≥99.995%	≥99.995%
ES Fabsafe MD U15	U15	1170x1170x50	90	≥99.9995%	≥99.9995%	≥99.9995%
ES Fabsafe MD H14	H14	1170x1170x50	75	≥99.995%	≥99.995%	≥99.995%
ES Fabsafe MD U15	U15	1170x570x50	90	≥99.9995%	≥99.9995%	≥99.9995%

Modèle	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Perte de charge (Pa)	Efficacité du filtre sur les particules d=20nm	Efficacité du filtre sur les particules d=100- 200nm	Efficacité du filtre sur les particules d=300nm
ES Fabsafe MD H14	H14	1170x570x50	75	≥99.995%	≥99.995%	≥99.995%

Autres tailles disponibles sur demande

Camfil SASU, 77/81 Boulevard de la République, FR - 92257 La Garenne Colombes
Tél. +33 (0) 1 46 52 48 00, www.camfil.fr

Camfil se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits sans avis préalable dans le cadre de sa politique d'amélioration continue de ses produits.

2019-05-09