



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)
- Fabriqué et emballé en environnement propre
- Développé pour un usage sécurisé dans les salles propres et équipements de l'industrie
- Solution idéale pour la filtration des nanoparticules (100 nm)
- Grande capacité de colmatage
- 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	Fibre de verre
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
Fabsafe MG U16	U16	1170x1170x110	90	≥99.9999999%	≥99.99995%	≥99.99999%
Fabsafe MG U15	U15	1170x1170x110	80	≥99.9999999%	≥99.9995%	≥99.9999%
Fabsafe MG H14	H14	1170x1170x110	60	≥99.9999999%	≥99.995%	≥99.999%
Fabsafe MG U16	U16	1170x570x110	90	≥99.9999999%	≥99.99995%	≥99.99999%
Fabsafe MG U15	U15	1170x570x110	80	≥99.9999999%	≥99.9995%	≥99.9999%
Fabsafe MG H14	H14	1170x570x110	60	≥99.9999999%	≥99.995%	≥99.999%
Fabsafe MX U16	U16	1170x1170x90	130	≥99.9999999%	≥99.99995%	≥99.99997%
Fabsafe MX H14	H14	1170x1170x90	90	≥99.9999999%	≥99.995%	≥99.997%
Fabsafe MX U15	U15	1170x1170x90	110	≥99.9999999%	≥99.9995%	≥99.9997%
Fabsafe MX U16	U16	1170x570x90	130	≥99.9999999%	≥99.99995%	≥99.99997%
Fabsafe MX U15	U15	1170x570x90	110	≥99.9999999%	≥99.9995%	≥99.9997%
Fabsafe MX H14	H14	1170x570x90	90	≥99.9999999%	≥99.995%	≥99.997%
Fabsafe MD U15	U15	1170x1170x66	140	≥99.9999999%	≥99.9995%	≥99.9997%
Fabsafe MD H14	H14	1170x1170x66	130	≥99.9999999%	≥99.995%	≥99.997%
Fabsafe MD H13	H13	1170x1170x66	110	≥99.9999999%	≥99.95%	≥99.97%
Fabsafe MD U15	U15	1170x570x66	140	≥99.9999999%	≥99.9995%	≥99.9997%
Fabsafe MD H14	H14	1170x570x66	130	≥99.9999999%	≥99.995%	≥99.997%
Fabsafe MD H13	H13	1170x570x66	110	≥99.9999999%	≥99.95%	≥99.97%

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
--------	--------	--------------------------	-------------------------	---	---	---

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