



## AVANTAGES

- Développé pour un usage sécurisé dans les salles propres et équipements de l'industrie microélectronique Sans dégazage organique au test d'aérosol Composants à très faible dégazage (sans dopant) Testé individuellement par scan selon la norme ISO29463 PV de contrôle individuel Economies d'énergie grâce à la faible perte de charge de la membrane PTFE Fabriqué et emballé en environnement propre

<b>Applications</b>	Salles propres et équipements en microélectronique. Applications à faible consommation d'énergie
<b>Cadre</b>	Aluminium anodisé
<b>Joint</b>	EDPM
<b>Média</b>	Membrane
<b>Separateur</b>	Technologie de séparation Hot-melt
<b>Lut</b>	Polyuréthane
<b>Grille amont</b>	Acier doux peint
<b>Grille aval</b>	Acier doux peint
<b>Max Temperature (°C)</b>	70°C
<b>Humidité relative max</b>	100%
<b>Nota</b>	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 MD H14	H14	1170x1170x50	75	≥99.995%	≥99.995%	≥99.995%
ES Fabsafe MD H14	H14	1170x570x50	75	≥99.995%	≥99.995%	≥99.995%
ES Fabsafe MD H14	H14	1170x1170x66	60	≥99.995%	≥99.995%	≥99.995%
ES Fabsafe MD H14	H14	1170x570x66	60	≥99.995%	≥99.995%	≥99.995%
ES Fabsafe MX H14	H14	1170x1170x90	50	≥99.995%	≥99.995%	≥99.995%
ES Fabsafe MX H14	H14	1170x570x90	50	≥99.995%	≥99.995%	≥99.995%
ES Fabsafe MD U15	U15	1170x1170x50	90	≥99.9995%	≥99.9995%	≥99.9995%
ES Fabsafe MD U15	U15	1170x570x50	90	≥99.9995%	≥99.9995%	≥99.9995%
ES Fabsafe MD U15	U15	1170x1170x66	75	≥99.9995%	≥99.9995%	≥99.9995%
ES Fabsafe MD U15	U15	1170x570x66	75	≥99.9995%	≥99.9995%	≥99.9995%
ES Fabsafe MX U15	U15	1170x1170x90	65	≥99.9995%	≥99.9995%	≥99.9995%
ES Fabsafe MX U15	U15	1170x570x90	65	≥99.9995%	≥99.9995%	≥99.9995%
ES Fabsafe MD U16	U16	1170x1170x66	105	≥99.99995%	≥99.99995%	≥99.99995%
ES Fabsafe MD U16	U16	1170x570x66	105	≥99.99995%	≥99.99995%	≥99.99995%

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 U16	U16	1170x570x90	85	≥99.99995%	≥99.99995%	≥99.99995%

Autres tailles disponibles sur demande