



ULPA FILTER

ULPA FILTER - Separator

性能

- 粒径 $0.1\mu\text{m}$ の粒子を99.999%以上捕集
- Clean RoomのCLASS 100以上のとき適用
- GEL - TypeのGasketに適用可能
- 耐食性Al Frame使用
- 風速バランス - 偏差20%以内で気流安定



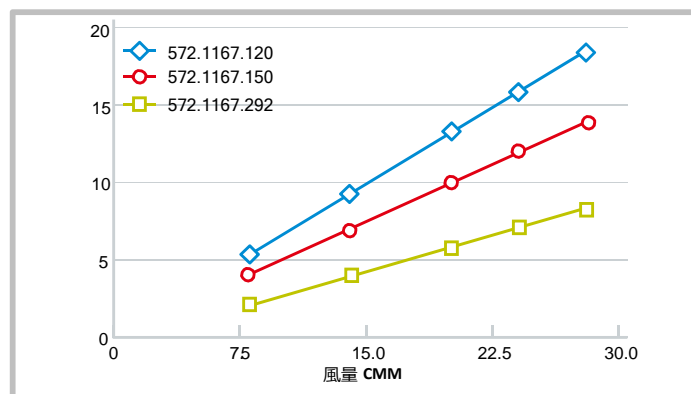
用途

- 半導体工場、半導体機器、電子光学関連産業の高清浄度が要求される所に使用

MATERIALS

区分	材質
Media	Glass Fiber
Frame	Aluminum / Plywood / Stainless Steel
Separator	Aluminum / Kraft-Paper
Sealant	Ploy -Urethane
Gasket	Neoprene / EPDM
Maximum Temperature	80°C
Maximum Humidity	100%RH

AIR FLOW PRESSURE DROP



フィルター選定条件項目

<input type="checkbox"/> 1 温度(常温)	°C	<input type="checkbox"/> 4 寸法 (W) × D) × H)	<input type="checkbox"/> 7 交換頻度
<input type="checkbox"/> 2 温度(高温)	°C	<input type="checkbox"/> 5 ご使用メーカー名	<input type="checkbox"/> 8 ガasket位置 IN側/OUT側/両側
<input type="checkbox"/> 3 風量	m ³ /min	<input type="checkbox"/> 6 フィルター型式	<input type="checkbox"/> 9 その他