

Surface (Membrane)



CERTAIN-PORE

ACTL Type

用途

Tank Vent (*除了WFI Tank)

壓縮空氣、各種氣體的滅菌過濾

Mixing air, Positive pressure air, N₂ gas

*不推薦使用在長時間處於80℃以上之加溫、 保溫的環境,如WFI tank。

品質標準

- ●在ISO9001認證之工廠製造
- ●符合FDA21CFR規範
- 通過USP ClassVI Plastics Biological Safety Test
- 隨貨附上品質保證書
- ●全數實施擴散流(Diffusion)完整性測試
- 生產批號與序列號追蹤管理系統

特 長

- ●實施液體類以及噴霧類
 Brevundimonas diminuta (ATCC 19146)
 完整性測試
- ●疏水性PTFE膜擁有高空氣體量、 低壓力損失
- 採用高耐久性的材料,減少遇熱造成的傷害

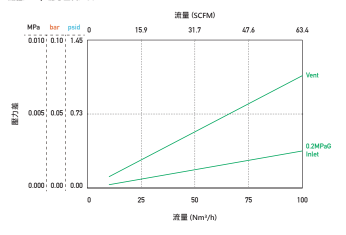
優勢

- ●值得信賴的滅菌性能
- 建立無菌的製造環境
- 氣體供給效率高
- In-line高溫蒸氣的環境下能重複使用

標示過濾精度	002
過濾精度	0.2 μ m
過濾面積	0.81m²/250mm
濾材	Hydrophobic PTFE Membrane
材質 內筒/外殼/支撐材	Polypropylene
端蓋	Polypropylene
最高使用壓差	0.53MPa at 40℃ (76.9psi at 104°F)
全長	125/250/500/750 mm
尺寸 外徑	70.0mm
內徑	29.5mm
Bubble Point	≥110kPa (60%IPA)
Diffusion	≦25ml/min(全長250mm、60%IPA、0.1MPa)
Water Intrusion	≦1.0ml/min (全長250mm、純水、263kPa)
可用滅菌處理方法	管線蒸氣、高壓滅菌
管線滅菌	0-ring材質為Silicone時:142℃ (287.6°F) x 30分 x 正壓200次、逆壓50次/ 0-ring材質為FEP包覆Silicone時:100℃ (212°F) x 60分 x 逆壓1次 *¹

流量 特性

流體: Air / 濾芯全長: 250mm



*SCFM:溫度21.1℃(70°F),濕度0%RH

微生物捕捉性能

	指標菌	LRV*
Liquid	Brevundimonas diminuta (ATCC19146)	>7
Aerosol	Brevundimonas diminuta (ATCC19146)	>7

*LRV為log reduction value縮寫。(Refers to JIS K3835)

粒子去除率 (氣體)

 $0.003 \,\mu\,\mathrm{m}:>99.999\%$

* NaCl (>0.003 μ m) CNC particle analysis.

對於操作溫度之大約可以連續使用的期間

60℃ 乾熱空氣 12個月

驗證項目

項目	判斷基準
細菌挑戰 (Bacteria Challenge) (液體類)	以液體進行挑戰測試 <i>Brevundimonas diminuta</i> (ATCC19146) 並擁有10 ⁷ CFU/cm ² 以上的捕捉性能
細菌挑戰 (Bacteria Challenge) (噴霧類)	以氣懸膠體(Aerosol) 進行挑戰測試 <i>Brevundimonas diminuta</i> (ATCC19146)並擁有10 ⁷ CFU/cm ² 以上的捕捉性能
耐蒸氣性	在142℃×30分×正壓200次、逆壓50次的條件下, 能維持與微生物捕捉性能相關的完整性
內毒素 Endotoxin (LAL)	符合USP〈85〉的條件之水的萃取量未滿0.25EU/mL
蒸發殘留物	高壓(Autoclave)滅菌.並分別以超純水、乙醇、 IPA浸泡4小時候後.蒸發殘留物皆未滿20mg/全長250mm

項目	判斷基準
高錳酸鉀消耗量 (Potassium Permanganate Consumption)	高壓(Autoclave)滅菌後·以10,000mL以上的超純水沖洗符合USP Oxidizable Substance Test的條件
纖維流出	符合21 CFR210.3(b)(6)定義之「無纖維流出」基準
粒子流出	依照USP〈788〉訂定的試驗方法判斷·注射液中的粒子物質符合規定
濾芯/零件材料之 毒性	符合USP(88)Biological Reactivity Tests For ClassVI Plastics基準
細胞毒性	符合USP〈87〉Biological Reactivity Tests , In Vitro基準

*詳細實驗資訊請參考Validation Guide

型號標示方法

全長

125 = 125mm

250 = 250mm

500 = 500mm

750 = 750mm

型號

-ACTL-

過濾精度

002 ▼ 0.2 μ m O型圈



B = FEP Encapsulated Silicone

J = 耐蒸氣性Silicone

7

6 = 2-226 O-Ring

7 = 2-226 O-Ring + Fin

形狀



R

包裝代碼

.

A = 1pc B = 6pcs

C = 10pcs

F = 25pcs

形狀

Code 6

Code 7









*型錄內容可能隨時修正‧敬請見諒。

*該型錄中的性能數值為本公司在特定條件下得出的代表數據。

ROKI GROUP International Pte. Ltd.

6-20-12, Minami-Oi, Shinagawa-ku Tokyo, 140-0013 Japan TEL: +81-3-5764-1131 FAX: +81-3-5764-0681

www.rokiglobal.com

本公司製造與生產管理系統符合 ISO9001認證。 認證 範圍 連芯・過濾器及過濾設備的 設計・開發・生產和銷售。







^{*}Bacterial challenge level為每平方厘米1×10⁷CFU以上