



第一元件(不銹鋼)
T-103A-1000(塑膠)



第二元件
特殊棉卷



油霧元件
7層結構

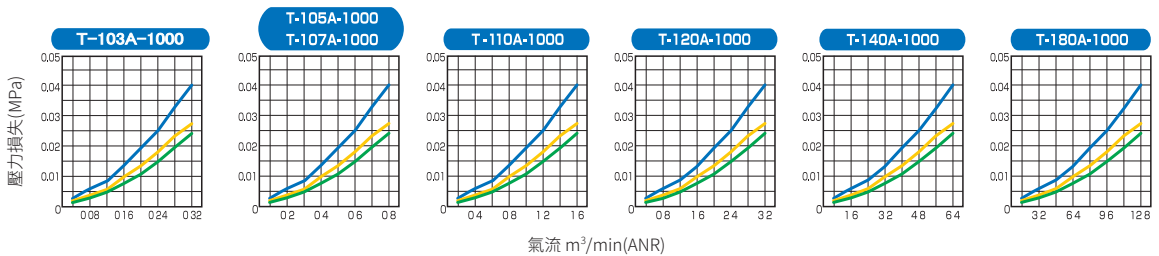
更換元件

品號	第一元件品號	第二元件品號	油霧元件品號	第二元件 · 油霧元件品號
T-103A-1000	T-10309	T-10310	T-103E-1000	T-103FS
T-105A-1000	T-10509	T-10510	T-105E-1000	T-105FS
T-107A-1000				
T-110A-1000	T-11009	T-11010	T-110E-1000	T-110FS
T-120A-1000	T-12009	T-12010	T-120E-1000	T-120FS
T-140A-1000	T-14009	T-14010	T-140E-1000	T-140FS
T-180A-1000	T-18009	T-18010	T-180E-1000	T-180FS

訂貨： 交期： 天

T-10309

流量和壓力損失特性 — 0.5MPa — 0.7MPa — 0.9MPa



保養

- 每兩年更換或是清洗第一元件
- 每6~10個月(使用約1000小時)更換一對第二及油霧元件，如果壓力錶產生不同的壓力差(10%)，須及時更換元件(T-103A-1000不供應壓力錶)
- 每6-10個月用清水清洗自動排水(一年保固)
- 完全排放乾燥，特別是在冰冷的溫度下，以避免凍結排水，使用排水接頭(選配)
- 如果元件使用超過6個月，有可能降低空氣品質，請洽詢我可關於元件的更換
- 在24小時運行的情況下，用手動油霧閥更換油霧閥

嚴格遵守預防措施

- 如果處於油性狀態，請同時使用La-Man乾式過濾器，並將空氣過濾器安裝在空氣設備側
- 永遠不要讓過濾器本體受到衝擊或掉落
- 在產品規格裡顯示的空氣容量範圍，工作壓力及操作溫度下使用空氣過濾器
- 自動排水一年保固
- 不要移除標籤和本體上的圖片標籤
- 使用過濾器前，請務必閱讀操作手冊