



資料表

R寸 6 結構特點 纖維過濾器	特性	值
議構特點 繊維過濾器	系列	MS
山山 1 pm	尺寸	6
 ★展本排放装置 全自動 2 bar12 bar 服務空氣、符合 ISO 8573-1:2010 [6:8:4] 情性氣體 輸出的空氣純淨度等級 壓縮空氣、符合 ISO 8573-1:2010 [5:7:3] 乾淨空氣等級的最大標準流量 250 l/min 潔淨空氣等級的最小標準流量 140 l/min 過濾效率 最大冷凝容積 38 cm³ 程騰達不保護單 型騰適不保護單 可騰越不保護單 可騰越市人 內方質溫度 10 °C60 °C 環境溫度 10 °C60 °C 職務企業方式 会百更 10 °C60 °C 電子流の 会方面 会方式 会子支援 会方式 <li< th=""><th>結構特點</th><th>纖維過濾器</th></li<>	結構特點	纖維過濾器
工作服力 2 bar12 bar 工作介質	過濾等級	1 μm
平作介質	冷凝水排放裝置	全自動
情性氣體 輸出的空氣純淨度等級 壓縮空氣,符合 ISO 8573-1:2010 [5:7:3] 乾淨空氣等級的最大標準流量 950 I/min 灑淨空氣等級的最小標準流量 140 I/min 過濾效率 99.99 % 最大冷凝容積 38 cm³ 保護單 型膠連杯保護單 耐腐蝕等級 CRC 2 - 中等耐腐蝕能力 VDMA24364-B1/B2-L 適合食品產業使用 介質溫度 -10 °C60 °C 環境溫度 10 °C60 °C 全務會治量 安裝方式 一名 一表 要: 一式 空表 事: 一述 空表 章: 一述 空表 章	工作壓力	2 bar12 bar
較浮空氣等級的最大標準流量 950 l/min 潔浮空氣等級的最小標準流量 140 l/min 過濾效率 99.99 % 最大冷凝容積 38 cm³ 保護單 塑膠濾杯保護單 耐酸的等級 CRC 2 - 中等耐腐的能力 油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性 VDMA24364-B1/B2-L 適合食品產業使用 見補充材料説明 介質温度 -10 °C60 °C 環体温度 -10 °C60 °C 機存温度 -10 °C60 °C 優餘含油量 0.5 mg/m³ 安裝方式 是否要:管式安装具有附件 安裝位置 重直 +/-5° 氣動介面,氣口 1 3/8 NPT 氣動介面,氣口 2 3/8 NPT 外殼材質 壓錦鉛 過速器材料 硼砂酸鹽纖維 碗罩材料 PC 密封件材質 NBR	工作介質	
140 l/min 14	輸出的空氣純淨度等級	壓縮空氣,符合 ISO 8573-1:2010 [5:7:3]
過濾效率 99.99 % 最大冷凝容積 38 cm³ 保護單 型膠遮杯保護單 耐腐蝕等級 CRC 2 - 中等耐腐蝕能力 油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性 VDMA24364-B1/B2-L 適合食品產業使用 見補充材料說明 介質溫度 -10 °C60 °C 儲存溫度 -10 °C60 °C 健体強力量 0.5 mg/m³ 安裝方式 是否要:管式安裝具有附件 安裝位置 垂直+/-5° 氣動介面,氣口 1 3/8 NPT 氣動介面,氣口 2 3/8 NPT 外数材質 壓鏽鉛 過濾器材料 硼矽酸鹽纖維 碗罩材料 PC NBR	乾淨空氣等級的最大標準流量	950 l/min
最大冷凝容積 38 m³ 図膠遮杯保護單 型膠遮杯保護單 1 中等耐腐蝕能力 WDMA24364-B1/B2-L 適合食品產業使用 見補充材料説明 介質温度 -10 °C60 °C 環境温度 -10 °C60 °C (株存温度 -10 °C60 °C (株存程度 -10	潔淨空氣等級的最小標準流量	140 l/min
保護軍 型膠應杯保護軍 2 - 中等耐腐蝕能力	過濾效率	99.99 %
耐腐蝕等級 CRC	最大冷凝容積	38 cm ³
油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性 VDMA24364-B1/B2-L 適合合品產業使用 見補充材料說明 介質溫度 -10 °C60 °C 環境溫度 -10 °C60 °C 確存溫度 -10 °C60 °C 殘餘含油量 0.5 mg/m³ 安裝方式 是否要: 管式安裝 具有附件 安裝位置 垂直 +/-5° 氣動介面,氣口 1 3/8 NPT 氣動介面,氣口 2 3/8 NPT 外殼材質 壓鑄鋁 過濾器材料 硼矽酸鹽纖維 砂電材料 PC 密封件材質 NBR	保護罩	
適合食品産業使用 見補充材料説明 介質温度 -10 °C60 °C 環境温度 -10 °C60 °C 儲存温度 -10 °C60 °C 殘餘含油量 0.5 mg/m³ 安裝方式 是否要: 管式安裝 具有附件 安裝位置 垂直 +/-5° 氣動介面,氣口 1 3/8 NPT 氣動介面,氣口 2 3/8 NPT 外殼材質 壓鏽鋁 過濾器材料 硼矽酸鹽纖維 砂電材料 PC 密封件材質 NBR	耐腐蝕等級 CRC	2 - 中等耐腐蝕能力
介質温度 -10 °C60 °C 環境温度 -10 °C60 °C 儲存温度 -10 °C60 °C 殘餘含油量 0.5 mg/m³ 安裝方式 是否要:管式安裝具有附件 安裝位置 垂直 +/-5° 氣動介面,氣口 1 3/8 NPT 氣動介面,氣口 2 3/8 NPT 外殼材質 壓鑄鋁 過濾器材料 硼矽酸鹽纖維 碗罩材料 PC 密封件材質 NBR	油漆濕潤缺陷物質(PWIS)符合性	VDMA24364-B1/B2-L
環境溫度 -10 °C60 °C 儲存溫度 -10 °C60 °C 殘餘含油量 0.5 mg/m³ 安裝方式 是否要: 管式安裝 具有附件 安裝位置 垂直 +/-5° 氣動介面,氣口 1 3/8 NPT 氣動介面,氣口 2 3/8 NPT 外殼材質 壓鑄鋁 過濾器材料 硼矽酸鹽纖維 砂電材料 PC 密封件材質 NBR	適合食品產業使用	見補充材料說明
儲存溫度 -10 °C60 °C 殘餘含油量 0.5 mg/m³ 安裝方式 是否要: 管式安裝 具有附件 安裝位置 垂直 +/-5° 氣動介面,氣口 1 3/8 NPT 氣動介面,氣口 2 3/8 NPT 外殼材質 壓鑄鋁 過濾器材料 硼矽酸鹽纖維 碗罩材料 PC 密封件材質 NBR	介質溫度	-10 °C60 °C
Reference	環境溫度	-10 °C60 °C
安裝方式 是否要: 管式安裝 具有附件 安裝位置 垂直 +/-5° 氣動介面,氣口 1 3/8 NPT 氣動介面,氣口 2 3/8 NPT 外殼材質 壓鑄鋁 過濾器材料 硼矽酸鹽纖維 碗罩材料 PC 密封件材質 NBR	儲存溫度	-10 °C60 °C
管式安裝 具有附件 安裝位置 垂直 +/-5° 氣動介面,氣口1 3/8 NPT 氣動介面,氣口2 3/8 NPT 外殼材質 壓鑄鉛 過濾器材料 硼矽酸鹽纖維 碗罩材料 PC 密封件材質 NBR		
第動介面 , 氣口 1	安裝方式	管式安裝
氣動介面,氣口 2 3/8 NPT 外殼材質 壓鑄鋁 過濾器材料 硼矽酸鹽纖維 碗罩材料 PC 密封件材質 NBR	安裝位置	垂直 +/-5°
外殼材質 壓鑄鋁 過濾器材料 硼矽酸鹽纖維 碗罩材料 PC 密封件材質 NBR	氣動介面,氣口 1	3/8 NPT
過濾器材料 硼矽酸鹽纖維 碗罩材料 PC 密封件材質 NBR	氣動介面,氣口 2	3/8 NPT
碗罩材料 PC 密封件材質 NBR	外殼材質	壓鑄鋁
密封件材質 NBR	過濾器材料	硼矽酸鹽纖維
	碗罩材料	PC
材料說明 RoHS 合規	密封件材質	NBR
	材料說明	RoHS 合規

特性	值
產品重量	600 g