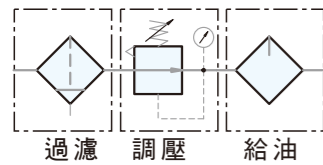


U 系列 三點式三點組合

F.R.L Combination

工程符號



特色

1. 有效快速排除水及微粒
2. 40μm及5μm濾芯替換簡易方便
3. 壓力調整簡單精準
4. 不用關掉氣源及停線加油
5. 細霧狀給油，確保有效保護並延長機件壽命
6. 耐酸鹼杯及鋁杯，可供週邊環境有機溶劑及化學藥品有揮發性氣體使用
(有關問題可與本公司詢問)



※ 油品建議等級：ISO-VG32

訂購代號

| UFRL - 02 | N | C | H | A | SB | |
|-----------|----------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------|------|
| 三點式三點組合 | 配管尺寸 | 配管口螺牙 | 過濾精度 | 排水方式 | 杯子材質 | 三通氣塊 |
| 02: 1/4" | 空白: G N : NPT R : Rc | PE濾蕊 空白: 5μm C : 40μm 燒結銅濾蕊 S: 5μm T: 40μm | 空白: 半自動排水 H : 手動排水 D : 自動排水 | 空白: 標準杯 A : 耐酸鹼杯 AL : 鋁杯 | 空白: 無 SB : 三通氣塊 | |

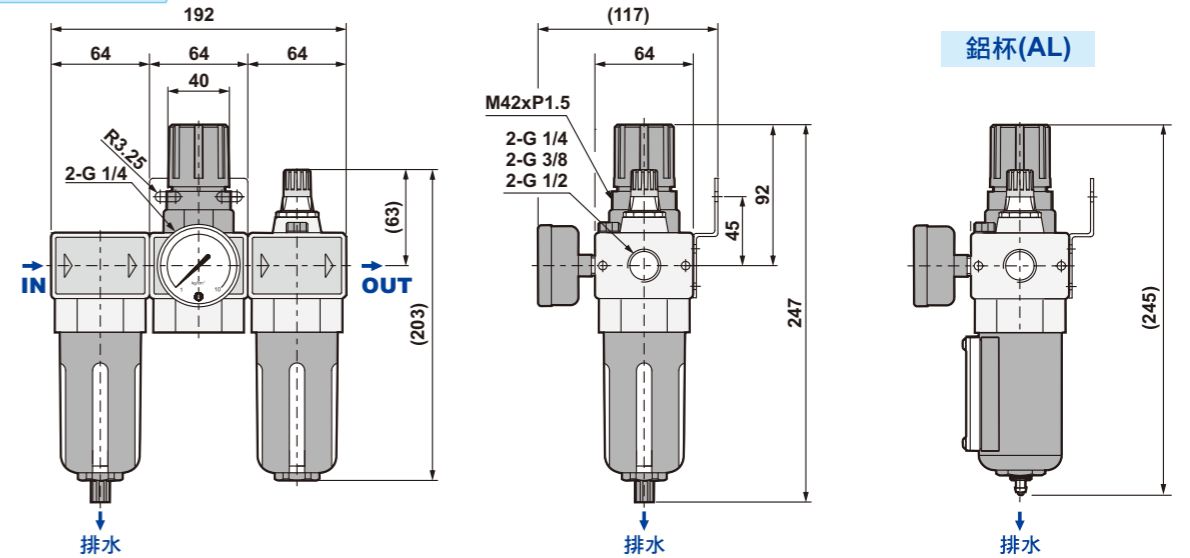
不排氣型請洽業務
※ 出口端壓力大於入口端壓力時，無法洩壓

規格表

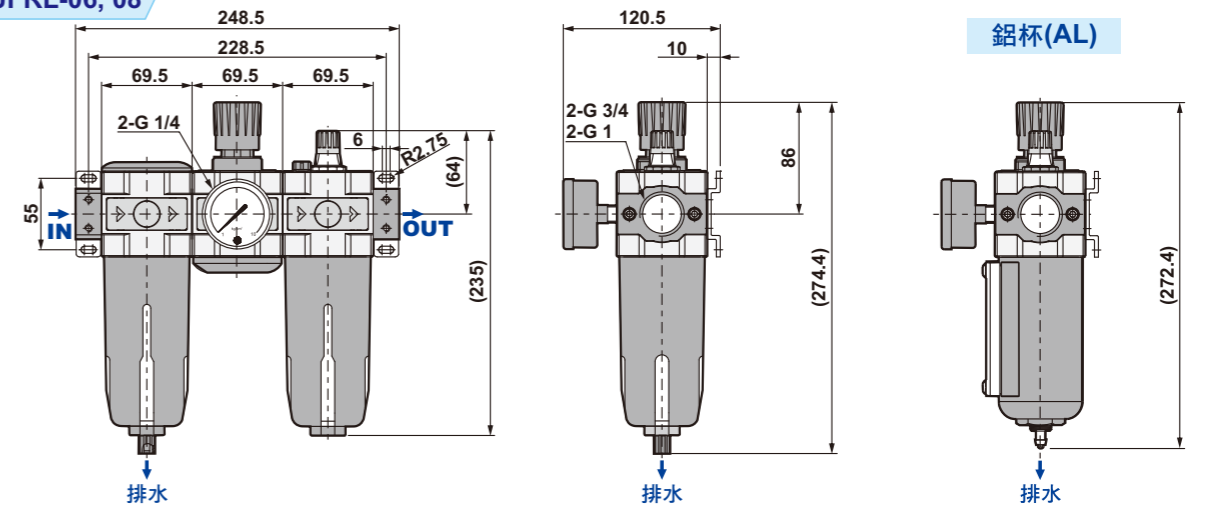
| 機型 | UFRL-02 | UFRL-03 | UFRL-04 | UFRL-06 | UFRL-08 |
|-----------------------|---|---------|---------------------|---------|---------|
| 配管尺寸 | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" |
| 使用流體 | 壓縮空氣 | | | | |
| 調壓結構 | 活塞式 | | | | |
| 本體材質 | 鋁壓鑄 | | | | |
| 杯子材質 | 工程塑膠(標準配備)、耐酸鹼杯、鋁合金杯(選配) | | | | |
| 過濾精度 | PE濾蕊: 5μm(標準配備)、40μm(選購); 燒結銅濾蕊(選購): 5μm、40μm | | | | |
| 操作壓力 | 0.5 ~ 9.9 kgf/cm ² | | | | |
| 最大進氣壓 | 15 kgf/cm ² | | | | |
| 最大流量 l/min (ANR) 40μm | 2080 | 2100 | 2600 | 7940 | 8200 |
| 環境溫度 | -10℃ ~ 60℃ | | | | |
| 濾杯容量 | 105cc | | 210cc | | |
| 油杯容量 | 125cc | | 235cc | | |
| 標準排水 | 半自動(需低於0.5 kgf/cm ² 洩水) | | | | |
| 淨重 | 1800g (AL 鋁杯 2400g) | | 2650g (AL 鋁杯 3350g) | | |
| 附屬配件 | 壓力錶、固定架組、塞頭 | | | | |

尺寸圖

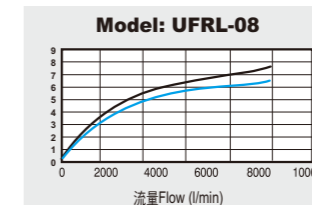
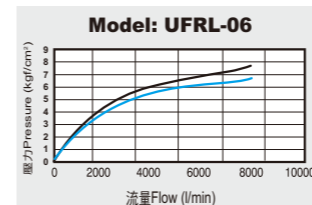
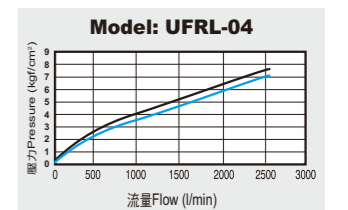
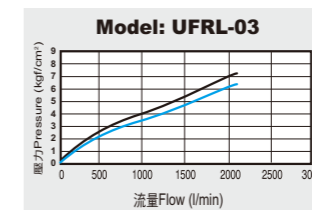
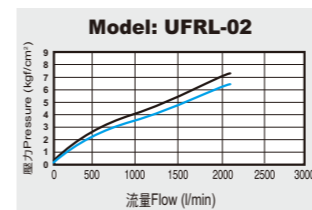
UFRL-02, 03, 04



UFRL-06, 08



流量表

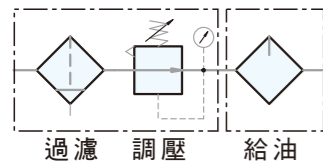


說明:
X軸: 流量(l/min)
Y軸: 壓力(kgf/cm²)
藍線(P0) = 出氣孔壓力
黑線(P1) = 進氣口壓力
P1-P0 = 壓力範圍

U系列 二點式三點組合

F.R.L Combination

工程符號



特色

1. 有效快速排除水及微粒
2. 40µm及5µm濾芯替換簡易方便
3. 壓力調整簡單精準
4. 不用關掉氣源及停線加油
5. 細霧狀給油，確保有效保護並延長機件壽命
6. 耐酸鹼杯及鋁杯，可供週邊環境有機溶劑及化學藥品有揮發性氣體使用
(有關問題可與本公司詢問)



※ 油品建議等級：ISO-VG32

訂購代號

| UFR/L - 02 | N | C | H | A | SB | |
|------------|----------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------|------|
| 二點式三點組合 | 配管尺寸 | 配管口螺牙 | 過濾精度 | 排水方式 | 杯子材質 | 三通氣塊 |
| 02: 1/4" | 空白: G N : NPT R : Rc | PE濾蕊 空白: 5µm C : 40µm 燒結銅濾蕊 S: 5µm T: 40µm | 空白: 半自動排水 H : 手動排水 D : 自動排水 | 空白: 標準杯 A : 耐酸鹼杯 AL : 鋁杯 | 空白: 無 SB : 三通氣塊 | |

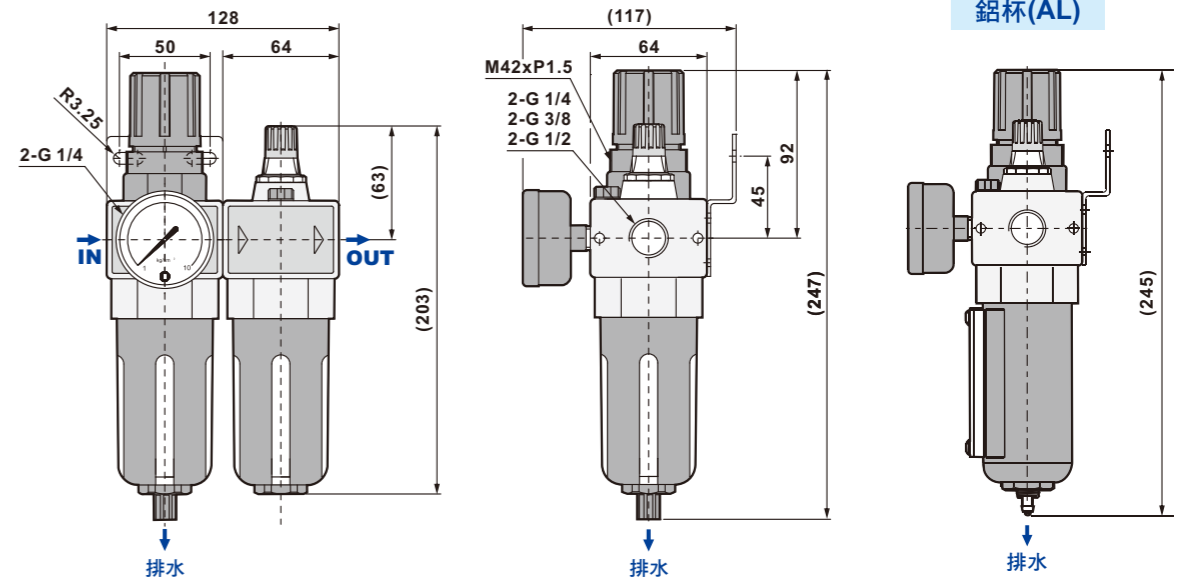
不排氣型請洽業務
※ 出口端壓力大於入口端壓力時，無法洩壓

規格表

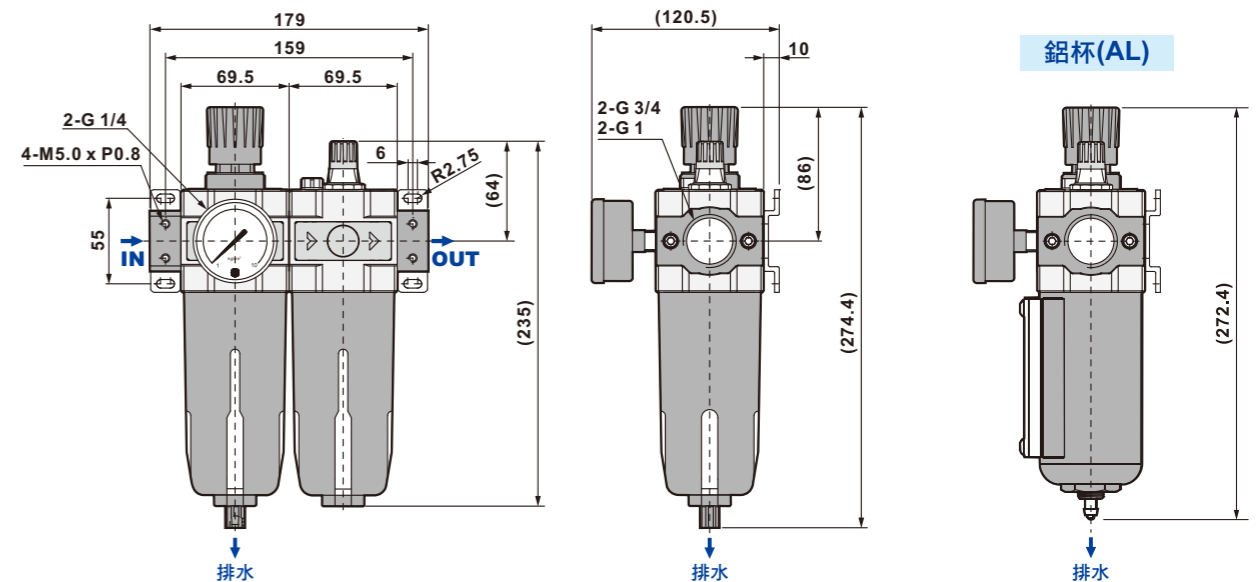
| 機型 | UFR/L-02 | UFR/L-03 | UFR/L-04 | UFR/L-06 | UFR/L-08 |
|-----------------------|---|----------|----------|---------------------|----------|
| 配管尺寸 | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" |
| 使用流體 | 壓縮空氣 | | | | |
| 調壓結構 | 活塞式 | | | | |
| 本體材質 | 鋁壓鑄 | | | | |
| 杯子材質 | 工程塑膠(標準配備)、耐酸鹼杯、鋁合金杯(選配) | | | | |
| 過濾精度 | PE濾蕊: 5µm(標準配備)、40µm(選購); 燒結銅濾蕊(選購): 5µm、40µm | | | | |
| 操作壓力 | 0.5 ~ 9.9 kgf/cm ² | | | | |
| 最大進氣壓 | 15 kgf/cm ² | | | | |
| 最大流量 l/min (ANR) 40µm | 2080 | 2100 | 2600 | 7940 | 8200 |
| 環境溫度 | -10℃ ~ 60℃ | | | | |
| 濾杯容量 | 105cc | | 210cc | | |
| 油杯容量 | 125cc | | 235cc | | |
| 標準排水 | 半自動(需低於0.5 kgf/cm ² 洩水) | | | | |
| 淨重 | 1480g (AL 鋁杯 2080g) | | | 2145g (AL 鋁杯 2845g) | |
| 附屬配件 | 壓力錶、固定架組、塞頭 | | | | |

尺寸圖

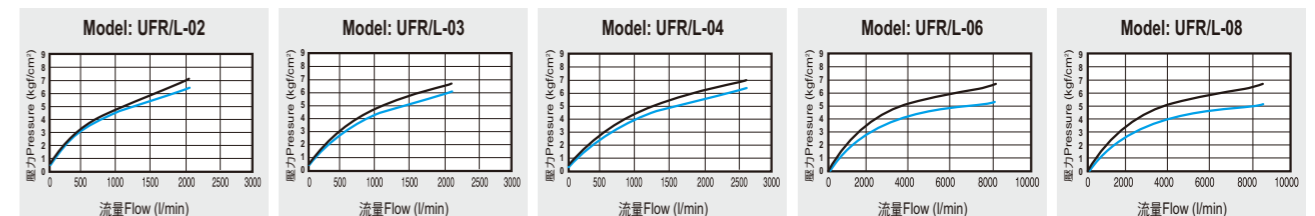
UFR/L-02, 03, 04



UFR/L-06, 08



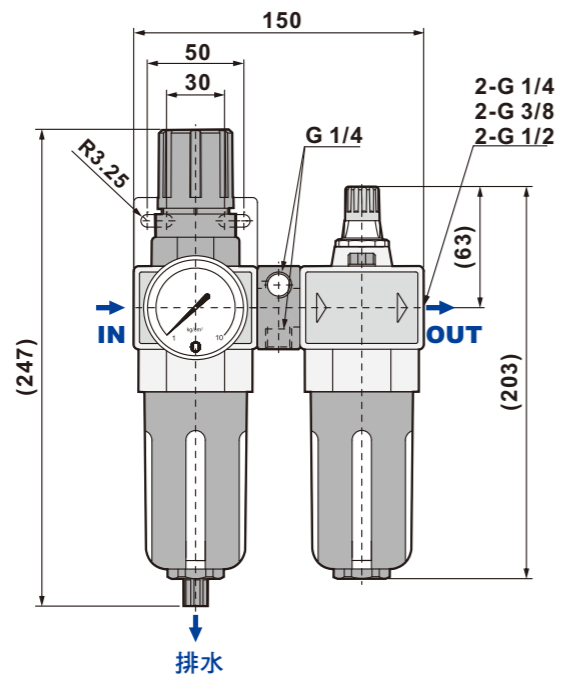
流量表



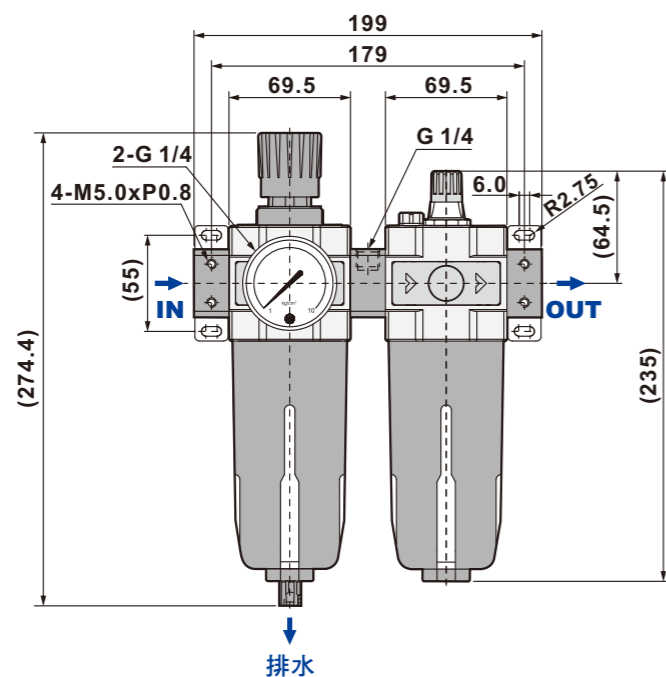
說明: X軸: 流量, Y軸: 壓力, 藍線 (P0) = 出氣孔壓力, 黑線 (P1) = 進氣口壓力, P1-P0 = 壓力範圍

■ 尺寸圖

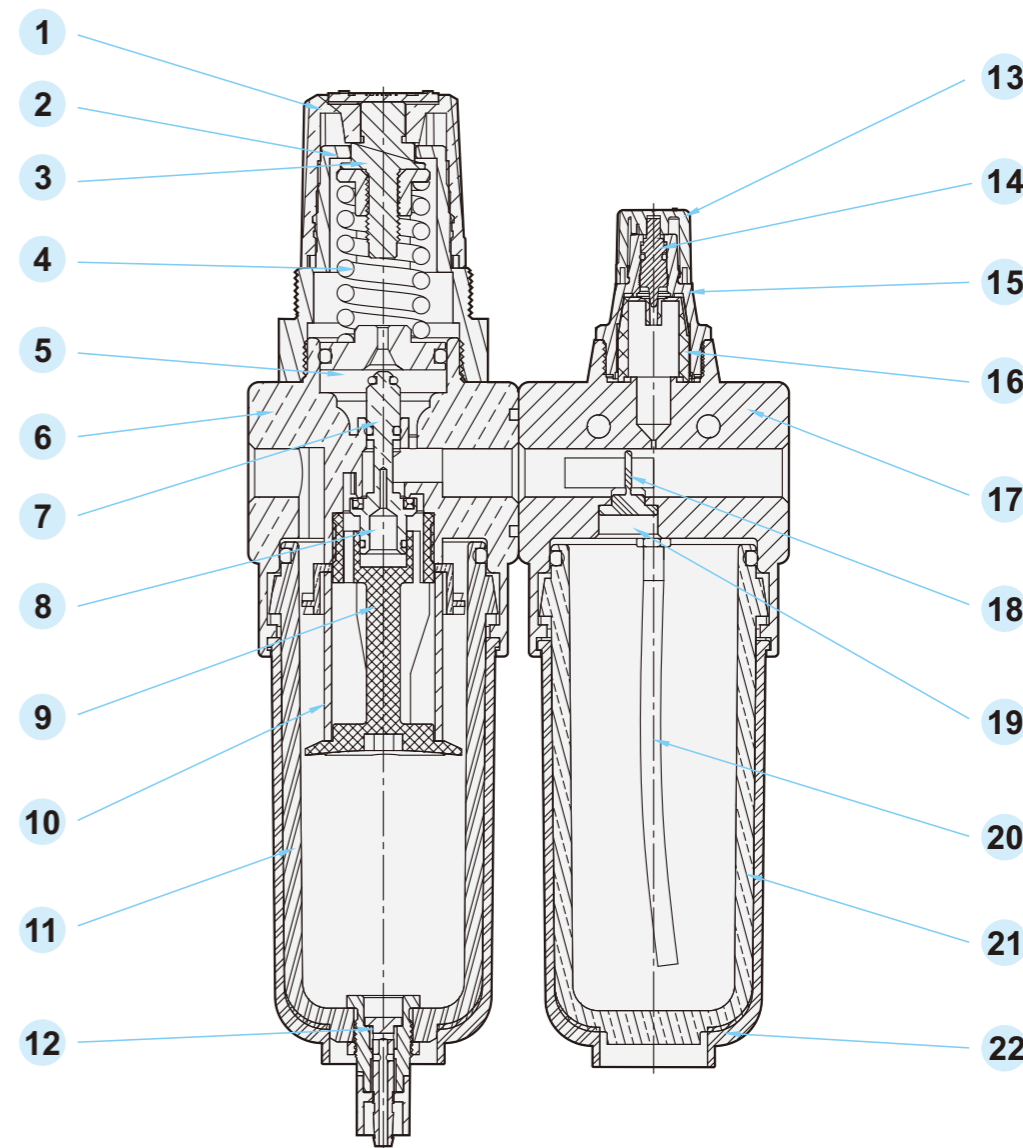
UFR/L-02, 03, 04SB(三通氣塊)



UFR/L-06, 08SB(三通氣塊)

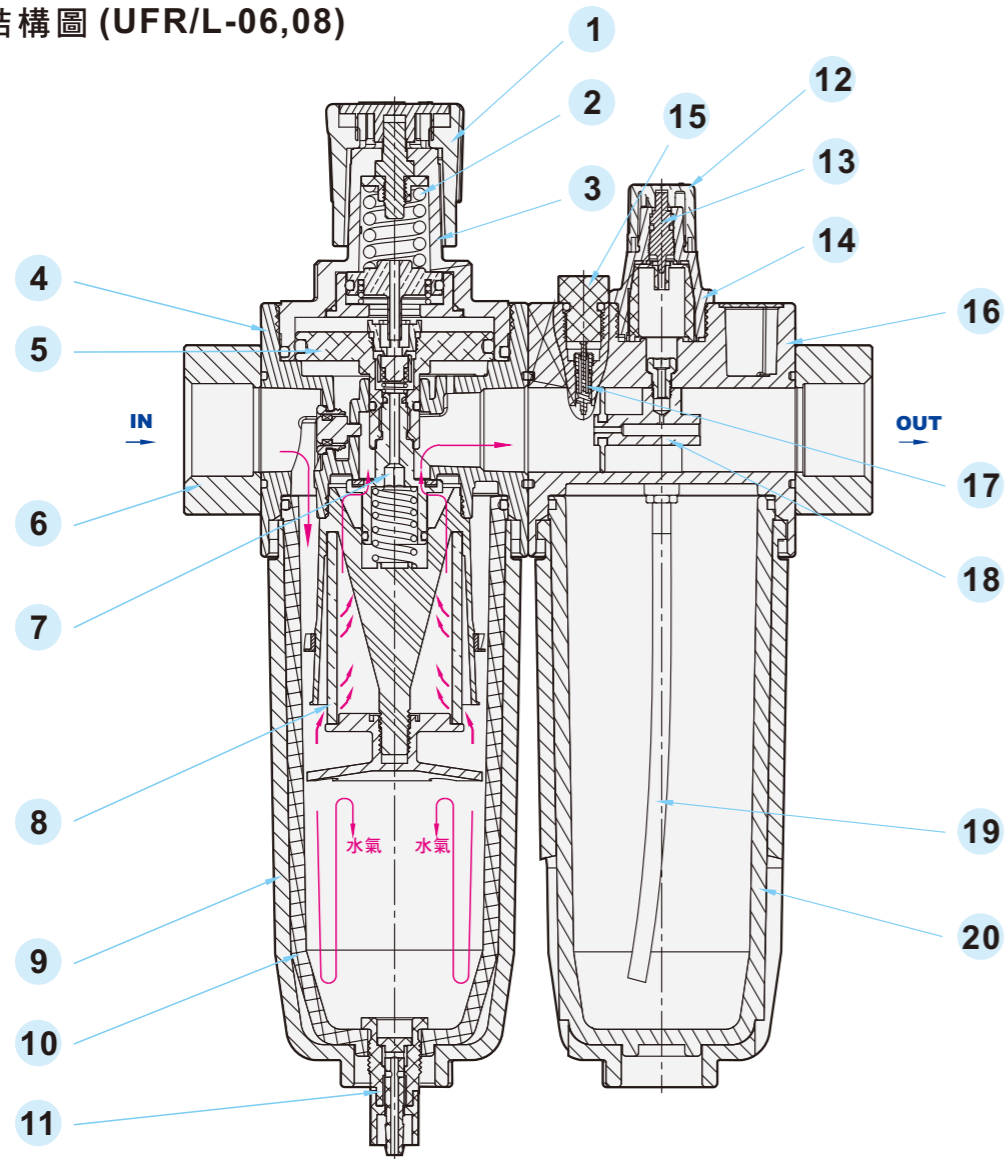


■ 內部結構圖 (UFR/L-02,03,04)



| 編號 | 名稱 | 材質 | 編號 | 名稱 | 材質 |
|----|--------|---------|----|--------|-------|
| 1 | 調壓手環 | NY | 12 | 差壓式排水器 | POM |
| 2 | 調壓座 | NY+GF | 13 | 調油旋鈕 | POM |
| 3 | 壓力調整螺絲 | Fe+Ni | 14 | 油量調整螺絲 | Cu+Ni |
| 4 | 調壓彈簧 | 琴線 + Ni | 15 | 給油窗 | GV4H |
| 5 | 活塞 | Cu+Ni | 16 | 給油內嘴 | PC |
| 6 | UFR 本體 | ADC12 | 17 | UL 本體 | ADC12 |
| 7 | 調壓桿針 | Cu+NBR | 18 | 節流膜片 | PU |
| 8 | 彈簧 | SUS 304 | 19 | 塞頭 | Cu |
| 9 | 濾蕊軸心 | NY | 20 | PU管 | PU |
| 10 | 冶金濾蕊 | PE | 21 | 油杯 | PC |
| 11 | 濾杯 | PC | 22 | 保護罩 | NY |

■ 內部結構圖 (UFR/L-06,08)



Memo...

| 編號 | 名稱 | 材質 | 編號 | 名稱 | 材質 |
|----|------|--------|----|--------|-------|
| 1 | 調壓手環 | NY | 11 | 差壓式排水器 | POM |
| 2 | 彈簧 | 琴線+Ni | 12 | 調油旋鈕 | POM |
| 3 | 調壓座 | NY+GF | 13 | 油量調整螺絲 | Cu+Ni |
| 4 | 調壓本體 | ADC12 | 14 | 給油窗 | GV4H |
| 5 | 活塞 | AL | 15 | 注油孔塞頭 | Cu+Ni |
| 6 | 進出氣塊 | ADC12 | 16 | 給油本體 | ADC12 |
| 7 | 調壓桿針 | Cu+NBR | 17 | 進氣閥 | Cu |
| 8 | 濾蕊 | PE | 18 | 給油噴嘴 | Cu |
| 9 | 保護罩 | NY+GF | 19 | 吸油管 | PU |
| 10 | 濾杯 | PC | 20 | 油杯 | PC |



調理元件

氣源

U系列

UFR/L

UFR/L

UFR

UF

UR

UL

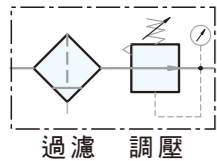
AD940

UV

U系列 調壓過濾器

Filter Regulator

工程符號



特色

1. 有效快速排除水及微粒
2. 40μm及5μm濾芯替換簡易方便
3. 壓力調整簡單精準



訂購代號

| UFR - | 02 | N | C | H | A |
|-------|--|----------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------|
| 調壓過濾器 | 配管尺寸 | 配管口螺牙 | 過濾精度 | 排水方式 | 杯子材質 |
| | 02: 1/4" 03: 3/8" 04: 1/2" 06: 3/4" 08: 1" | 空白: G N : NPT R : Rc | PE濾蕊 空白: 5μm C : 40μm 燒結銅濾蕊 S: 5μm T: 40μm | 空白: 半自動排水 H : 手動排水 D : 自動排水 | 空白: 標準杯 A : 耐酸鹼杯 AL : 鋁杯 |

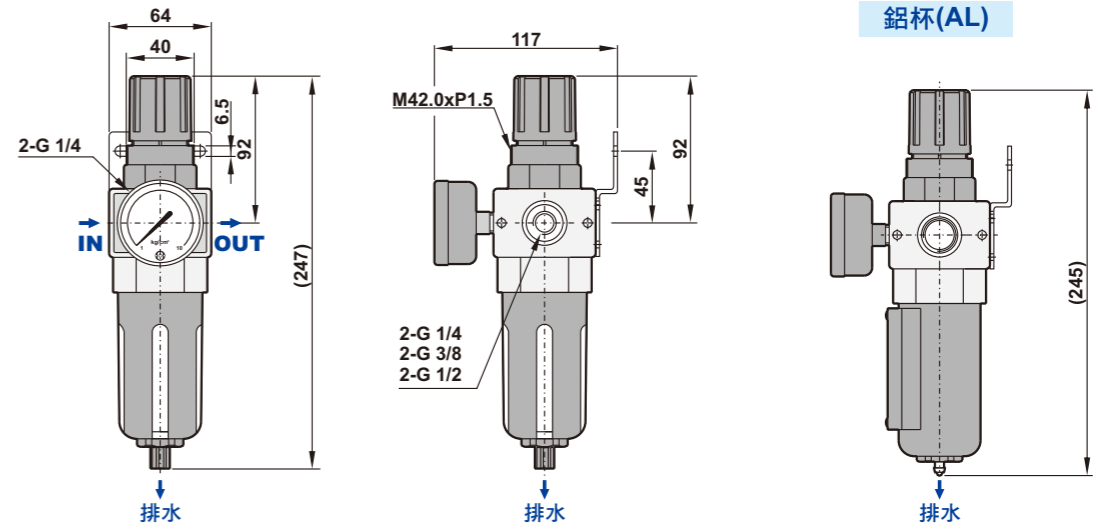
不排氣型請洽業務
※出口端壓力大於入口端壓力時，無法洩壓

規格表

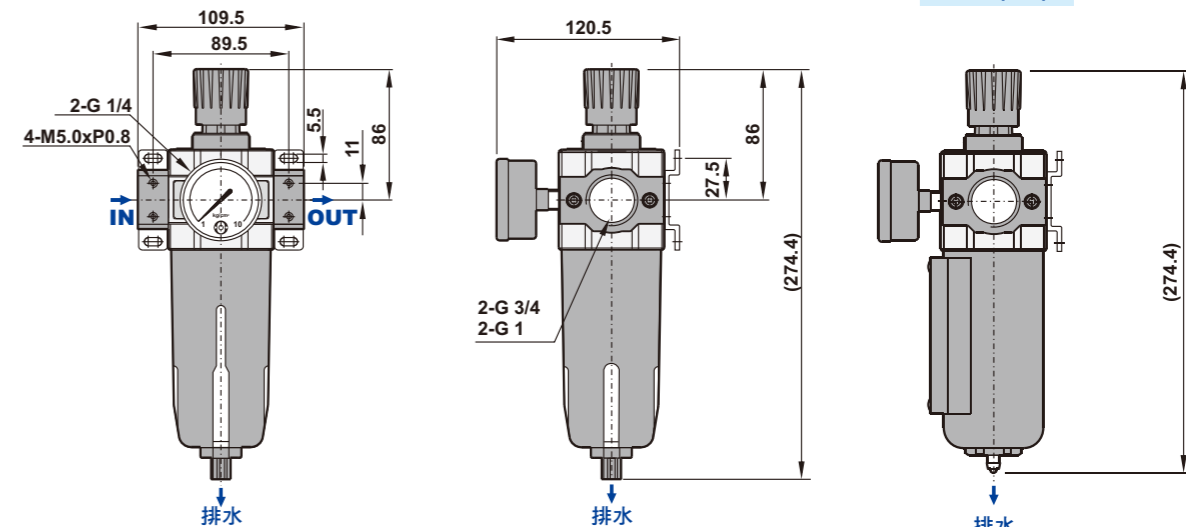
| 機型 | UFR-02 | UFR-03 | UFR-04 | UFR-06 | UFR-08 |
|-----------------------|---|--------|--------|---------------------|--------|
| 配管尺寸 | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" |
| 使用流體 | 壓縮空氣 | | | | |
| 調壓結構 | 活塞式 | | | | |
| 本體材質 | 鋁壓鑄 | | | | |
| 杯子材質 | 工程塑膠(標準配備)、耐酸鹼杯、鋁合金杯(選配) | | | | |
| 過濾精度 | PE濾蕊: 5μm(標準配備)、40μm(選購); 燒結銅濾蕊(選購): 5μm、40μm | | | | |
| 操作壓力 | 0.5 ~ 9.9 kgf/cm ² | | | | |
| 最大進氣壓 | 15 kgf/cm ² | | | | |
| 最大流量 l/min (ANR) 40μm | 2080 | 2100 | 2600 | 7940 | 8200 |
| 環境溫度 | -10℃ ~ 60℃ | | | | |
| 濾杯容量 | 105cc | | | 210cc | |
| 標準排水 | 半自動(需低於0.5 kgf/cm ² 洩水) | | | | |
| 淨重 | 930g (AL 鋁杯 1230g) | | | 1360g (AL 鋁杯 1710g) | |
| 附屬配件 | 壓力錶、固定架組、塞頭 | | | | |

尺寸圖

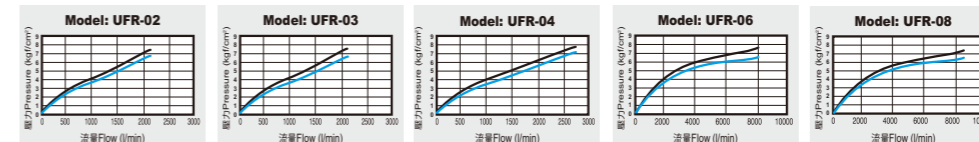
UFR-02, 03, 04



UFR-06, 08



流量表



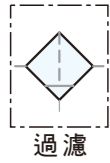
說明:

X軸: 流量(l/min)
Y軸: 壓力(kgf/cm²)
藍線(P0) = 出氣孔壓力
黑線(P1) = 進氣口壓力
P1-P0 = 壓力範圍

U 系列 過濾器

Air Filter

工程符號



特色

1. 有效快速排除水及微粒
2. 40µm及5µm濾芯替換簡易方便



訂購代號

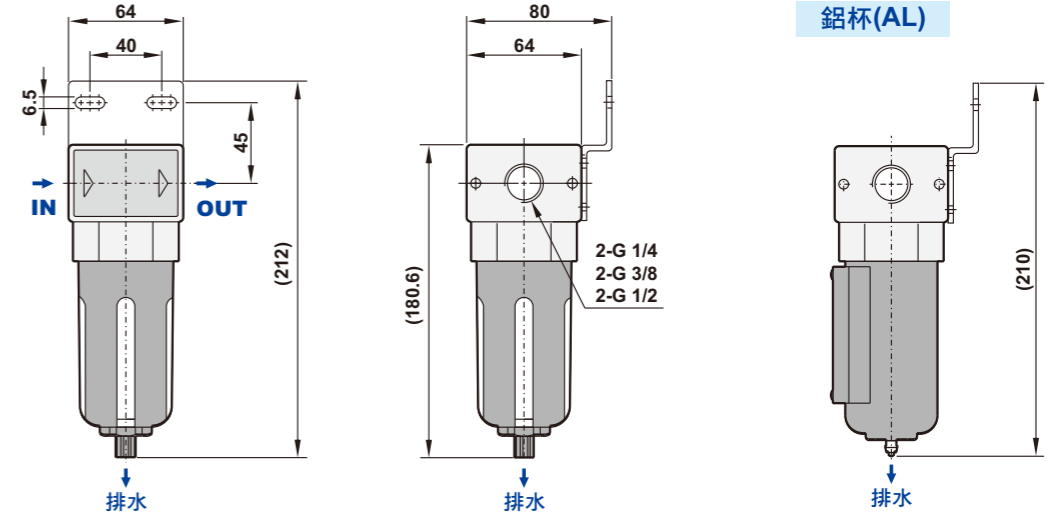
| UF - 02 | N | C | H | B | A | |
|---------|--|----------------------------|---|-----------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| 過濾器 | 配管尺寸 | 配管口螺牙 | 過濾精度 | 排水方式 | 固定架 | 杯子材質 |
| | 02: 1/4" 03: 3/8" 04: 1/2" 06: 3/4" 08: 1" | 空白: G N : NPT R : Rc | PE濾蕊 空白: 5µm C : 40µm 燒結銅濾蕊 S: 5µm T: 40µm | 空白: 半自動排水 H : 手動排水 D : 自動排水 | 空白: 不附架 B : 附架 | 空白: 標準杯 A : 耐酸鹼杯 AL : 鋁杯 |

規格表

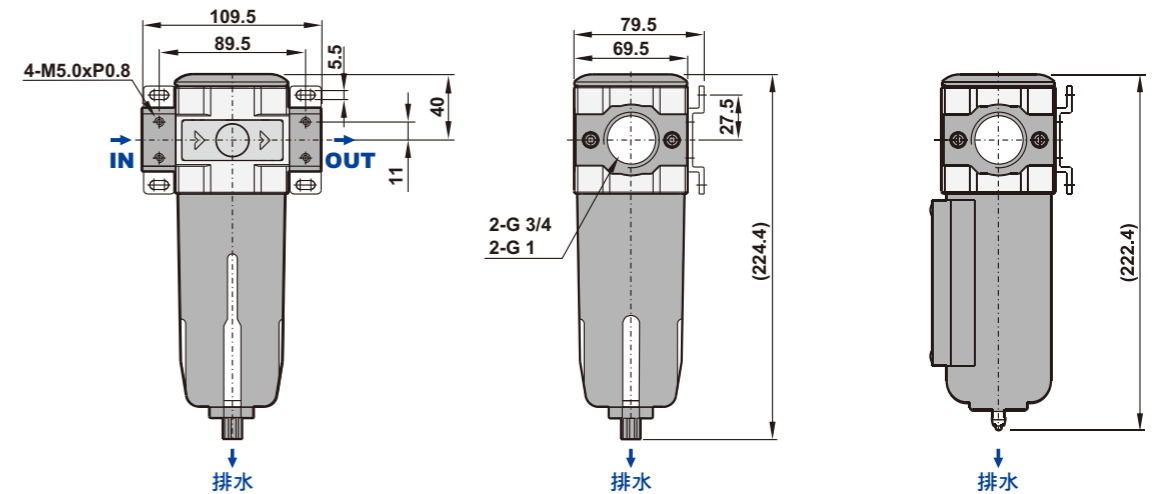
| 機型 | UF-02 | UF-03 | UF-04 | UF-06 | UF-08 |
|-----------------------|---|-------|-------|---------------------|-------|
| 配管尺寸 | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" |
| 使用流體 | 壓縮空氣 | | | | |
| 本體材質 | 鋁壓鑄 | | | | |
| 杯子材質 | 工程塑膠(標準配備)、耐酸鹼杯、鋁合金杯(選配) | | | | |
| 過濾精度 | PE濾蕊: 5µm(標準配備)、40µm(選購); 燒結銅濾蕊(選購): 5µm、40µm | | | | |
| 操作壓力 | 0.5 ~ 9.9 kgf/cm ² | | | | |
| 最大耐壓 | 15 kgf/cm ² | | | | |
| 最大流量 l/min (ANR) 40µm | 2440 | 2450 | 3030 | 8250 | 8860 |
| 環境溫度 | -10°C ~ 60°C | | | | |
| 油杯容量 | 105cc | | | 210cc | |
| 標準排水 | 半自動(需低於0.5 kgf/cm ² 洩水) | | | | |
| 淨重 | 530g (AL 鋁杯 830g) | | | 1250g (AL 鋁杯 1600g) | |
| 選購配件 | 固定架組 | | | | |

尺寸圖

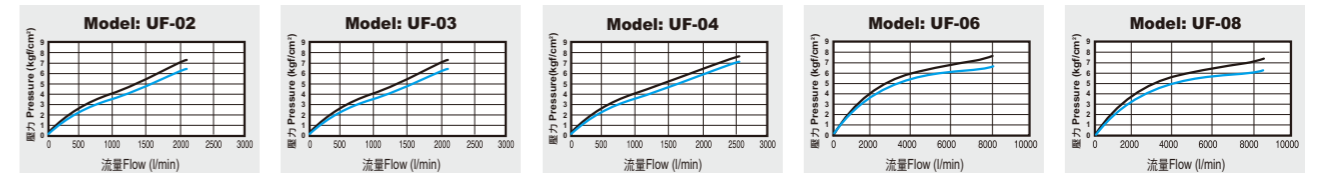
UF-02, 03, 04



UF-06, 08



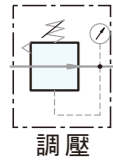
流量表



說明: X軸: 流量, Y軸: 壓力, 藍線 (P0) = 出氣孔壓力, 黑線 (P1) = 進氣口壓力, P1-P0 = 壓力範圍

U 系列 調壓閥 Regulator

工程符號



特色

1. 壓力調整簡單精準
2. 可盤面固定



訂購代號

| UR | - | 02 | N |
|-----|---|----------|---------|
| 調壓閥 | | 配管尺寸 | 配管口螺牙 |
| | | 02: 1/4" | 空白: G |
| | | 03: 3/8" | N : NPT |
| | | 04: 1/2" | R : Rc |
| | | 06: 3/4" | |
| | | 08: 1" | |

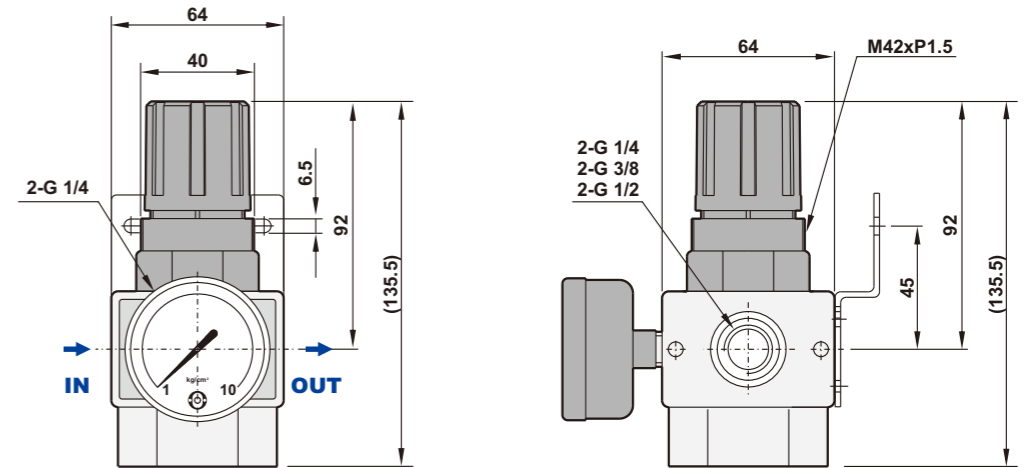
不排氣型請洽業務
 ※ 出口端壓力大於入口端壓力時，無法洩壓

規格表

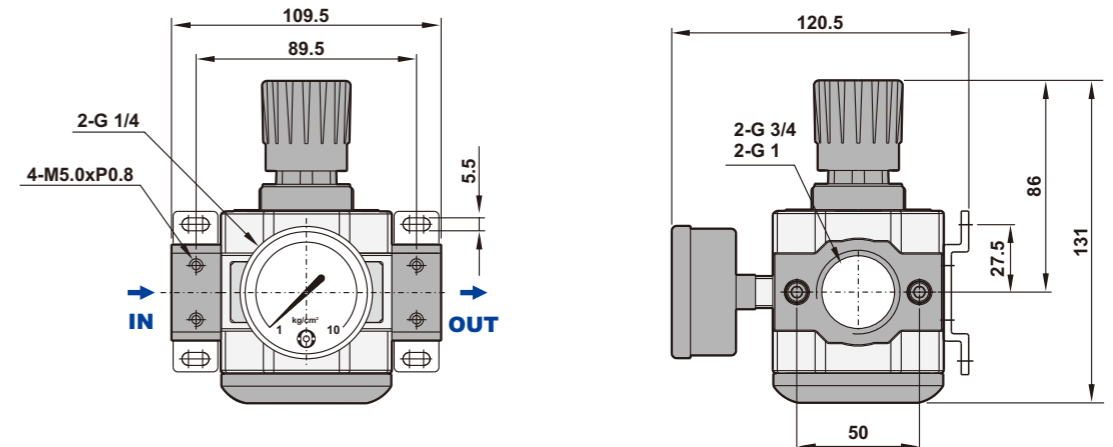
| 機型 | UR-02 | UR-03 | UR-04 | UR-06 | UR-08 |
|-----------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| 配管尺寸 | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" |
| 使用流體 | 壓縮空氣 | | | | |
| 調壓結構 | 活塞式 | | | | |
| 本體材質 | 鋁壓鑄 | | | | |
| 操作壓力 | 0 ~ 9.9 kgf/cm ² | | | | |
| 最大進氣壓 | 15 kgf/cm ² | | | | |
| 最大流量 l/min(ANR) | 2100 | 2130 | 2750 | 8000 | 8500 |
| 環境溫度 | -10℃ ~ 60℃ | | | | |
| 淨重 | 740g | 730g | 720g | 1250g | 1240g |
| 附屬配件 | 壓力錶、固定架組、塞頭 | | | | |

尺寸圖

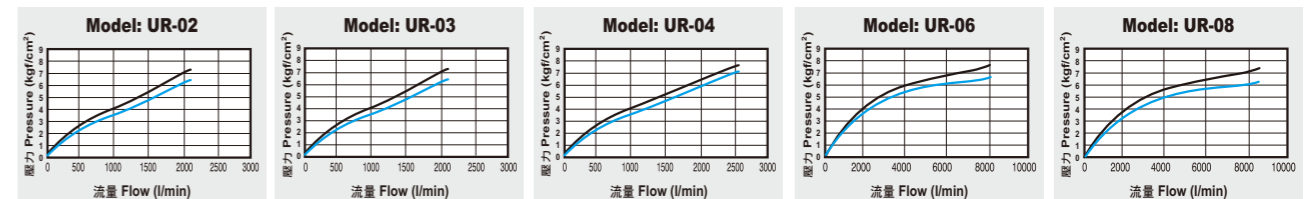
UR-02, 03, 04



UR-06, 08



流量表

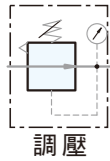


說明: X軸: 流量, Y軸: 壓力, 藍線 (P0) = 出氣孔壓力, 黑線 (P1) = 進氣口壓力, P1-P0 = 壓力範圍

U 大口徑調壓閥

系列 Regulator

工程符號



特色

1. 高流量(MAX 30000 l/min)
2. 鋁合金材質，輕量化
3. 嚮導型，可遠端搖控



訂購代號

| | | |
|---------------------|--------------------|----------------|
| UR | 14 | N |
| 調壓閥 | 配管尺寸 | 配管口螺牙 |
| UR : 調壓閥 | 14 : 1 1/2" | 空白: G |
| UAR : 嚮導式調壓閥 | 20 : 2" | N : NPT |
| | | R : Rc |

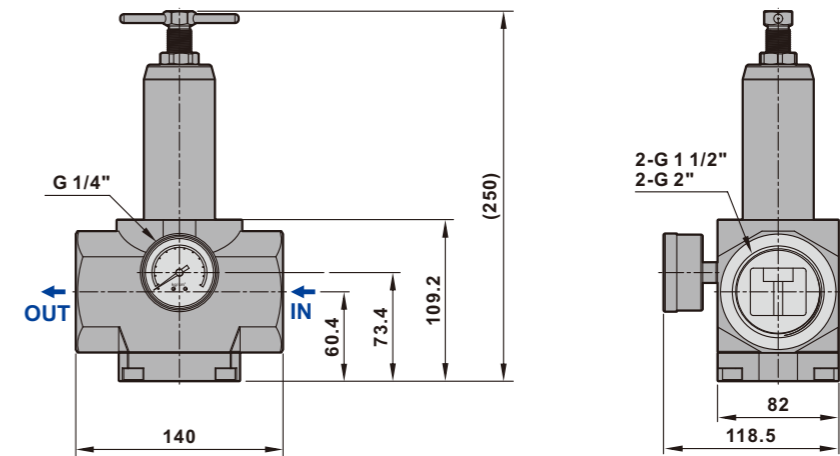
不排氣型請洽業務
 ※出口端壓力大於入口端壓力時，無法洩壓

規格表

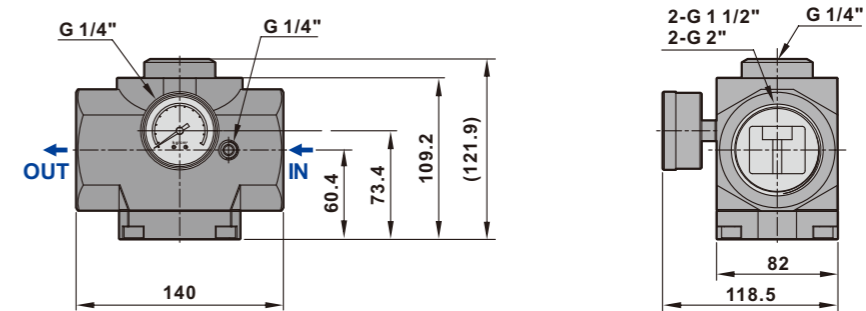
| 機 型 | UR-14 | UR-20 | UAR-14 | UAR-20 |
|-----------------|---|--------|--------|--------|
| 配管尺寸 | 1 1/2" | 2" | 1 1/2" | 2" |
| 使用流體 | 壓縮空氣 | | | |
| 調壓結構 | 活塞式 | | | |
| 操作壓力 | 0 ~ 8 kgf/cm ² | | | |
| 最大進氣壓 | 15 kgf/cm ² | | | |
| 最大流量 L/min(ANR) | 30000 l/min (input 7 kgf/cm ² output 6 kgf/cm ²) | | | |
| 環境溫度 | -10°C ~ 60°C | | | |
| 淨重 | 2.8 kg | 2.5 kg | 2.2 kg | 2.0 kg |
| 附屬配件 | 壓力錶、塞頭 | | | |

尺寸圖

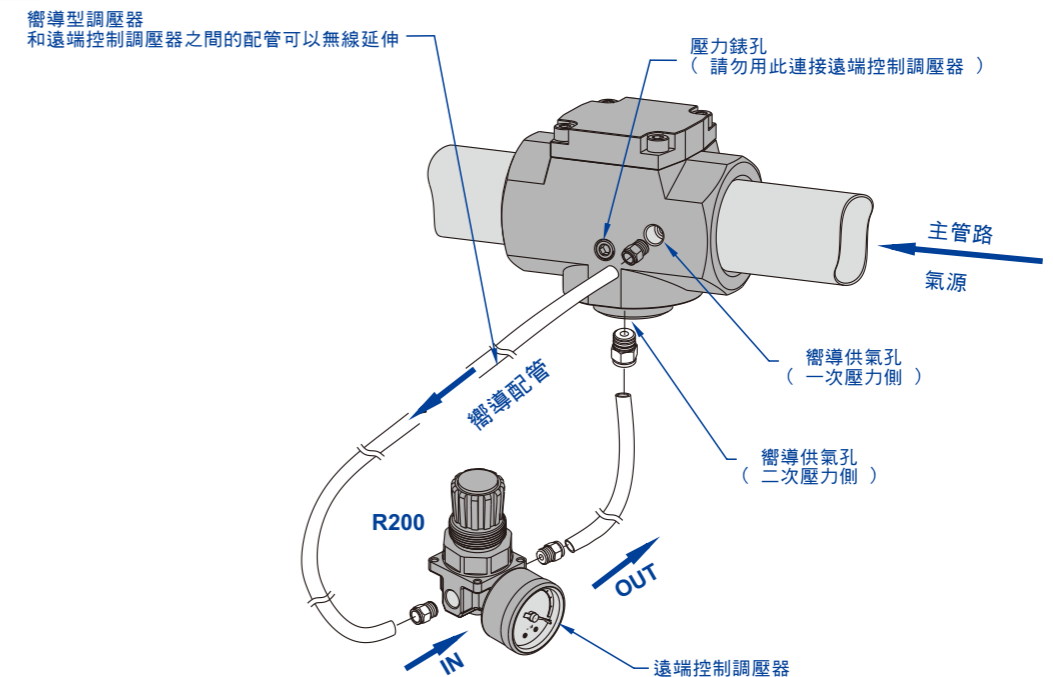
UR-14, 20



UAR-14, 20



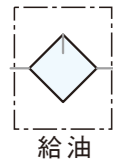
使用說明圖



U 油霧器

系列 Lubricator

工程符號



特色

- 不用關掉氣源及停線加油
- 細霧狀給油，確保有效保護並延長機件壽命



※油品建議等級：ISO-VG32

訂購代號

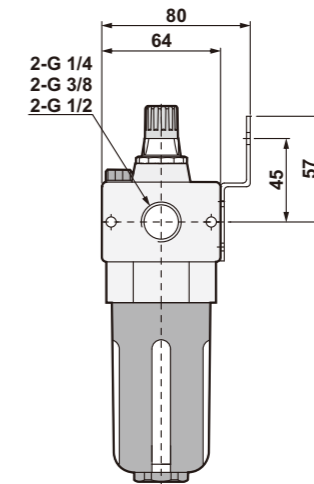
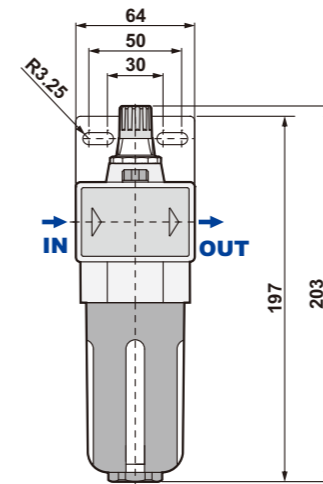
| 油霧器 | 配管尺寸 | 配管口螺牙 | 固定架 | 杯子材質 |
|---------|----------|---------|---------|----------|
| UL - 02 | 02: 1/4" | 空白: G | 空白: 不附架 | 空白: 標準杯 |
| | 03: 3/8" | N : NPT | B : 附架 | A : 耐酸鹼杯 |
| | 04: 1/2" | R : Rc | | AL : 鋁杯 |
| | 06: 3/4" | | | |
| | 08: 1" | | | |

規格表

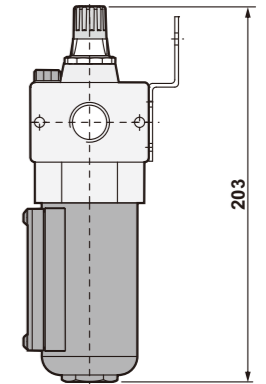
| 機型 | UL-02 | UL-03 | UL-04 | UL-06 | UL-08 |
|-----------------|-------------------------------|-------|-------|---------------------|-------|
| 配管尺寸 | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" |
| 使用流體 | 壓縮空氣 | | | | |
| 本體材質 | 鋁壓鑄 | | | | |
| 杯子材質 | 工程塑膠(標準配備), 耐酸鹼杯, 鋁合金杯(選配) | | | | |
| 操作壓力 | 0.5 ~ 9.9 kgf/cm ² | | | | |
| 最大耐壓 | 15 kgf/cm ² | | | | |
| 最大流量 l/min(ANR) | 2490 | 2525 | 4310 | 8400 | 9000 |
| 環境溫度 | -10°C ~ 60°C | | | | |
| 油杯容量 | 125cc | | | 235cc | |
| 淨重 | 500g (AL 鋁杯 800g) | | | 1095g (AL 鋁杯 1445g) | |
| 選購配件 | 固定架組 | | | | |

尺寸圖

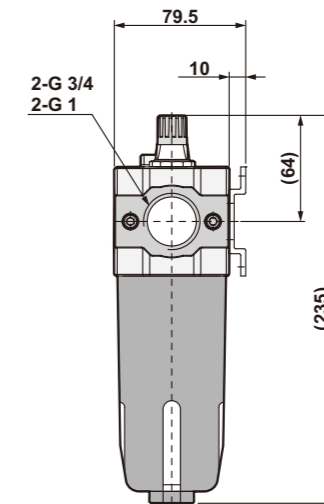
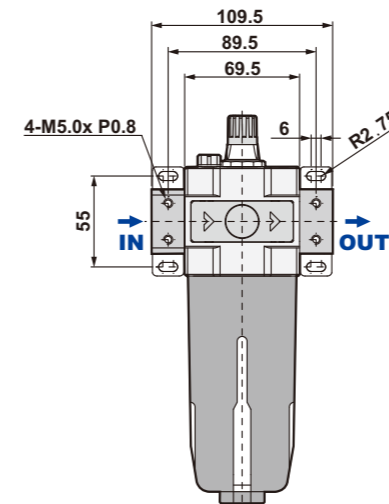
UL-02, 03, 04



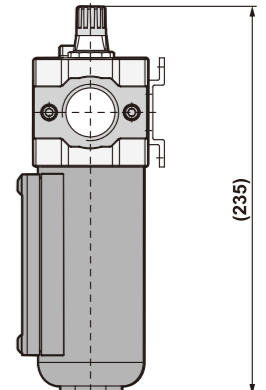
鋁杯(AL)



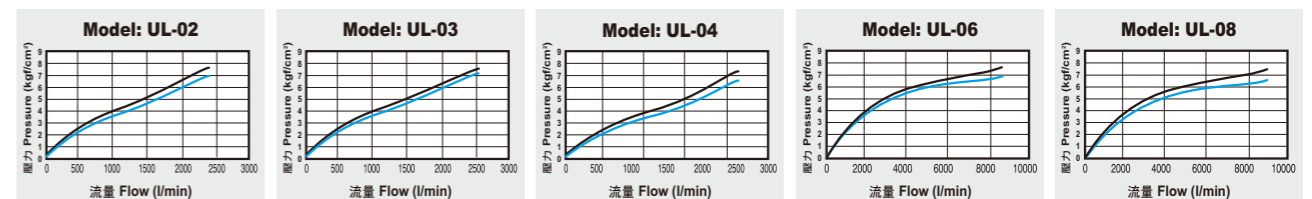
UL-06, 08



鋁杯(AL)

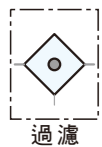


流量表



說明: X軸: 流量, Y軸: 壓力, 藍線 (P0) = 出氣孔壓力, 黑線 (P1) = 進氣口壓力, P1-P0 = 壓力範圍

工程符號



特色

1. 吸附式過濾器
2. 有效快速排除油、水、碳粒及微粒
3. 0.01 μ m 吸附式精密纖維過濾網
4. 材料品質嚴格管制，產品品質穩定壽命長
5. 可目視確保空氣品質
6. 附差壓指示針，可隨時了解濾心有無阻塞

建議：加裝前置過濾器，可延長濾心使用壽命



訂購代號

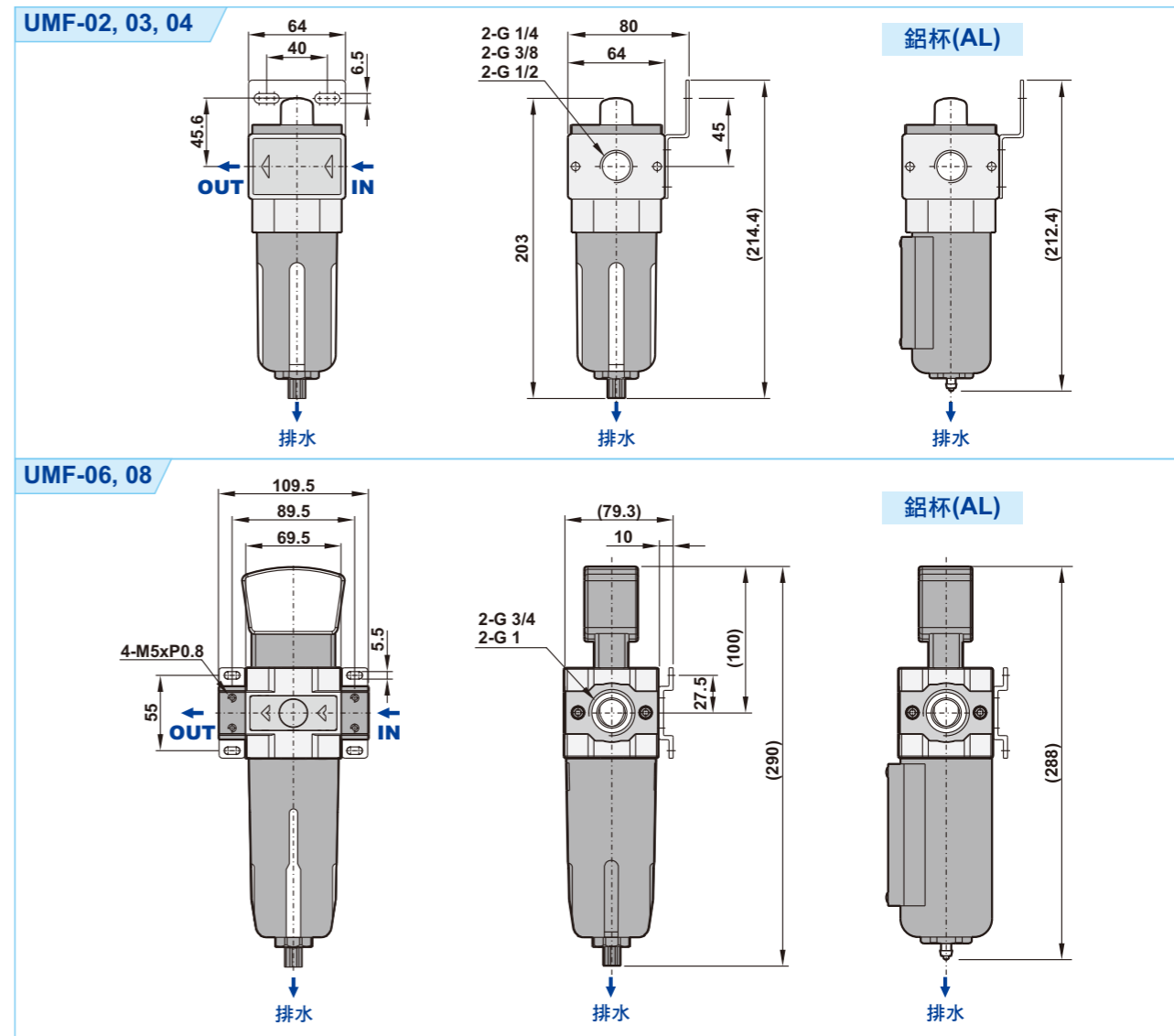
| UMF | — | O2 | N | K | H | B | A |
|-------|-----------|---------|------------------------|------------|----------|----------|---|
| 精密過濾器 | 配管尺寸 | 配管口螺牙 | 過濾精度 | 排水方式 | 固定架 | 杯子材質 | |
| | 02 : 1/4" | 空白 : G | 空白 : 0.01 μ m | 空白 : 半自動排水 | 空白 : 不附架 | 空白 : 標準杯 | |
| | 03 : 3/8" | N : NPT | L : 0.1 μ m | H : 手動排水 | B : 附架 | A : 耐酸鹼杯 | |
| | 04 : 1/2" | R : Rc | K : 0.01 μ m 活性碳濾芯 | | | AL : 鋁杯 | |
| | 06 : 3/4" | | | | | | |
| | 08 : 1" | | | | | | |

* 可與U系列模組化，詳情請洽業務。

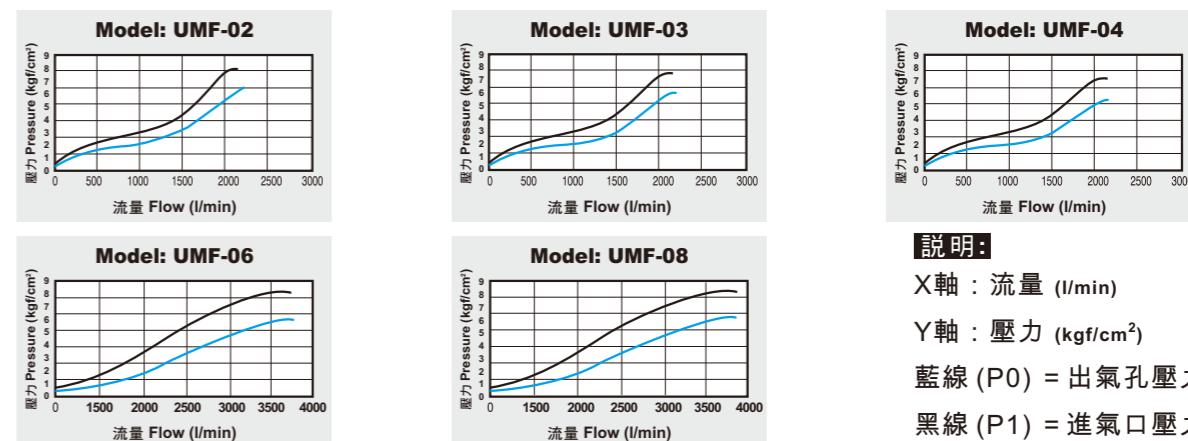
規格表

| 機型 | UMF-02 | UMF-03 | UMF-04 | UMF-06 | UMF-08 |
|-----------------|------------------------------------|--------|--------|---------------------|--------|
| 配管尺寸 | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" |
| 使用流體 | 壓縮空氣 | | | | |
| 本體材質 | 鋁壓鑄 | | | | |
| 杯子材質 | 工程塑膠(標準配備)、耐酸鹼杯、鋁合金杯(選配) | | | | |
| 過濾精度 | 0.01 μ m | | | | |
| 操作壓力 | 0.5 ~ 9.9 kgf/cm ² | | | | |
| 最大耐壓(標準杯) | 15 kgf/cm ² | | | | |
| 最大流量 l/min(ANR) | 2050 | 2100 | 2150 | 3800 | 3850 |
| 環境溫度 | -10 $^{\circ}$ C ~ 60 $^{\circ}$ C | | | | |
| 濾杯容量 | 65cc | | | 115cc | |
| 標準排水 | 半自動(需低於0.5 kgf/cm ² 洩水) | | | | |
| 淨重 | 600g (AL 鋁杯 900g) | | | 1200g (AL 鋁杯 1550g) | |
| 選購配件 | 固定架組 | | | | |

尺寸圖



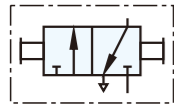
流量圖



說明:

X軸：流量 (l/min)
Y軸：壓力 (kgf/cm²)
藍線 (P0) = 出氣孔壓力
黑線 (P1) = 進氣口壓力
P1-P0 = 壓力範圍

■ 工程符號



■ 特色

1. 有效快速截斷氣源
2. 可加鎖增加工廠工作環境安全
3. 安全扣孔定位式確保可確保完全切斷氣源
4. 可與U系列結合使用(如下圖)



■ 訂購代號

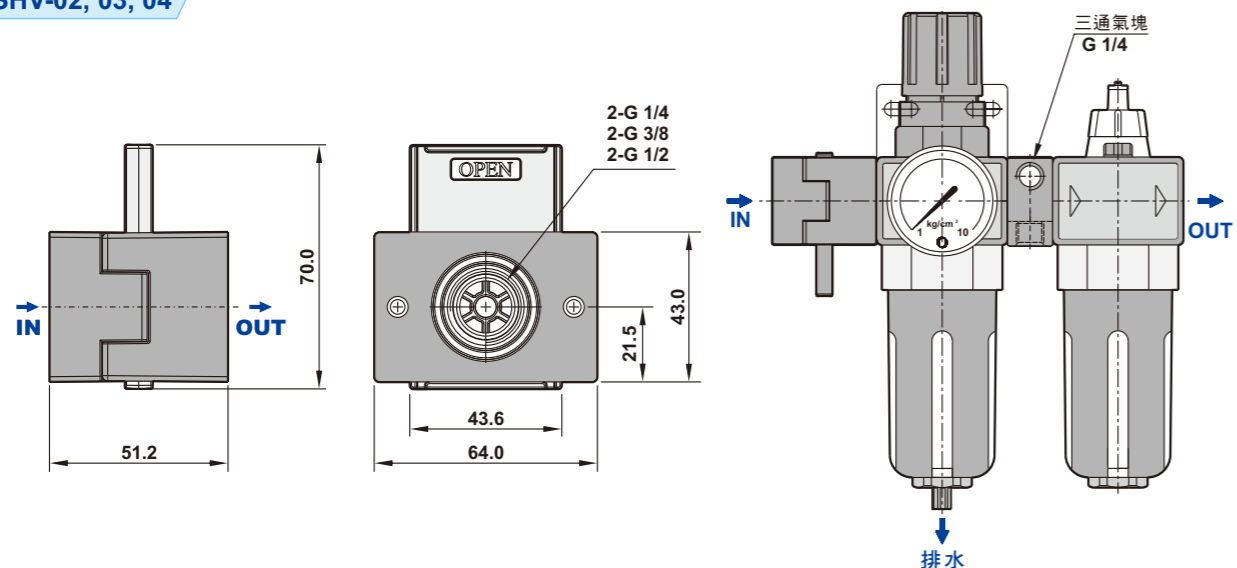
| | | | |
|------------|-----------|-----------|----------|
| SHV | - | 02 | N |
| 截止閥 | 配管尺寸 | 配管口螺牙 | |
| | 02 : 1/4" | 空白 : G | |
| | 03 : 3/8" | N : NPT | |
| | 04 : 1/2" | R : Rc | |

■ 規格表

| 機 型 | SHV-02 | SHV-03 | SHV-04 |
|------|--------|------------------------------|--------|
| 配管尺寸 | 1/4" | 3/8" | 1/2" |
| 使用流體 | | 壓縮空氣 | |
| 本體材質 | | 鋁壓鑄 | |
| 閘板材質 | | 工程塑膠 | |
| 操作壓力 | | 0.5 ~ 12 kgf/cm ² | |
| 最大耐壓 | | 15 kgf/cm ² | |
| CV值 | 4.0 | 8.0 | 8.0 |
| 環境溫度 | | -10℃ ~ 60℃ | |
| 淨重 | | 350g | |

■ 尺寸圖

SHV-02, 03, 04

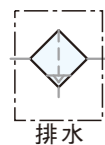


Memo...

AD 系列 末端排水器

Automatic Drain

■ 工程符號



■ 特色

1. 有效快速排除水
2. 特殊逆止結構可防止真空現象



■ 訂購代號

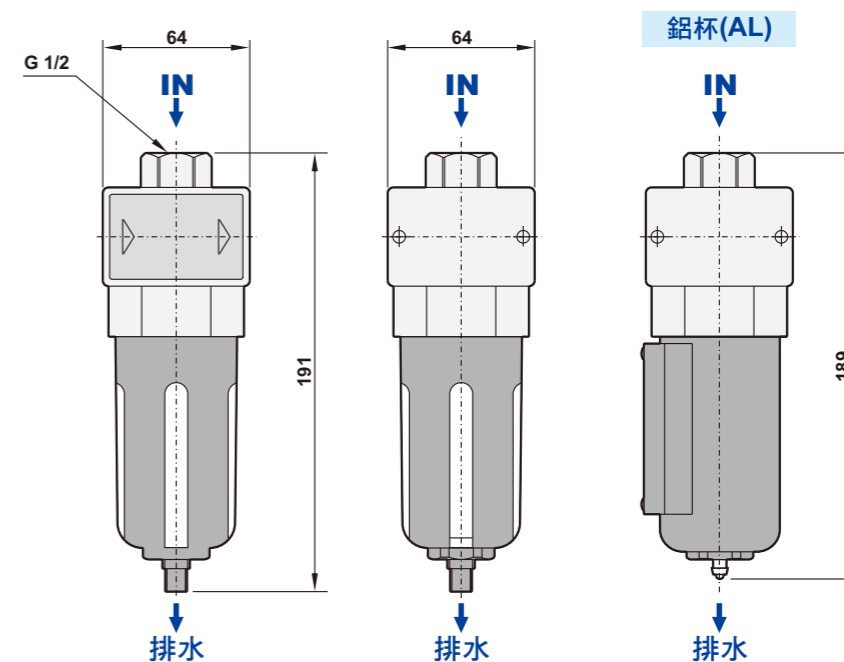
| | | | |
|--------------|-------------|----------|----------|
| AD940 | - 04 | N | A |
| 末端排水器 | 配管尺寸 | 配管口螺牙 | 杯子材質 |
| | 04: 1/2" | 空白: G | 空白: 標準杯 |
| | 06: 3/4" | N : NPT | A : 耐酸鹼杯 |
| | 08: 1" | R : Rc | AL : 鋁杯 |

■ 規格表

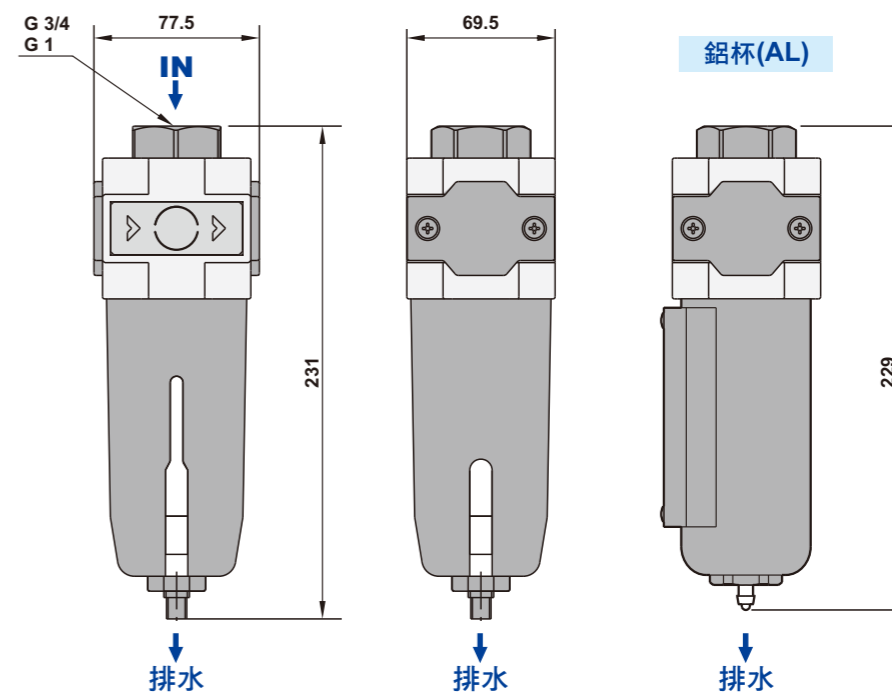
| 機 型 | AD940-04 | AD940-06 | AD940-08 |
|------|------------------------------|--------------------|----------|
| 配管尺寸 | 1/2" | 3/4" | 1" |
| 使用流體 | 壓縮空氣 | | |
| 本體材質 | 鋁壓鑄 | | |
| 杯子材質 | 工程塑膠(標準配備)、耐酸鹼杯、鋁合金杯(選配) | | |
| 工作壓力 | 0.5 ~ 10 kgf/cm ² | | |
| 最大耐壓 | 12 kgf/cm ² | | |
| 環境溫度 | -10℃ ~ 60℃ | | |
| 濾杯容量 | 105cc | 210cc | |
| 淨重 | 500g (AL 鋁杯 800g) | 850g (AL 鋁杯 1200g) | |

■ 尺寸圖

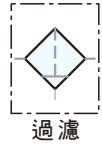
AD940-04



AD940-06, 08



工程符號



特色

1. 有效快速排除水及微粒
2. 40 μ m及5 μ m濾芯替換簡易方便



訂購代號

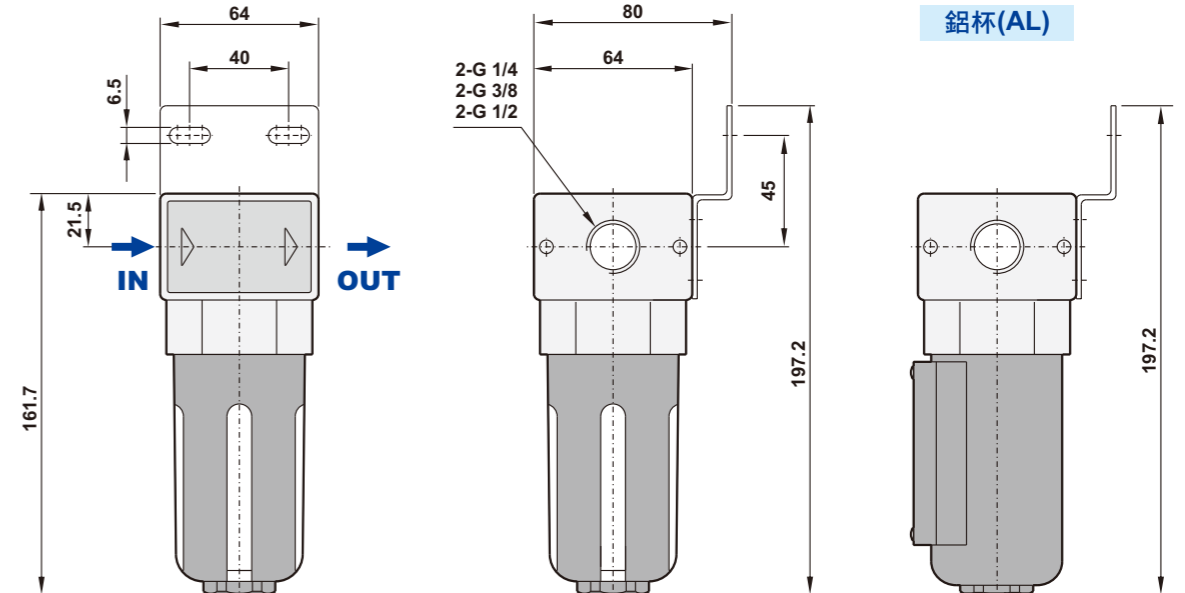
| UV | — | 02 | N | C | B | A |
|-------|----------|----------------------------|---|-------------------|--------------------------------|---|
| 真空過濾器 | 配管尺寸 | 配管口螺牙 | 過濾精度 | 固定架 | 杯子材質 | |
| | 02: 1/4" | 空白: G N : NPT R : Rc | PE濾蕊 空白: 5 μ m C : 40 μ m 燒結銅濾蕊 S : 5 μ m T : 40 μ m | 空白: 不附架 B : 附架 | 空白: 標準杯 A : 耐酸鹼杯 AL : 鋁杯 | |

規格表

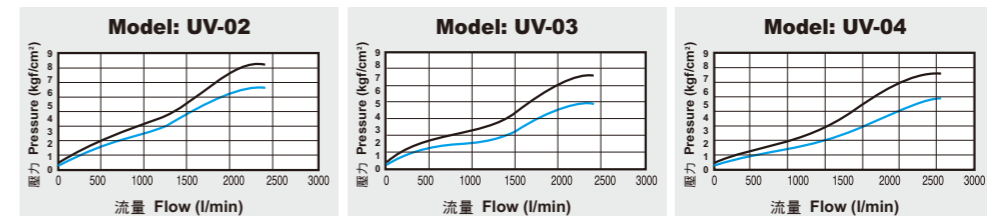
| 機 型 | UV-02 | UV-03 | UV-04 |
|-----------------------------|-------------------------------------|-------|-------|
| 配管尺寸 | 1/4" | 3/8" | 1/2" |
| 使用流體 | 壓縮空氣 | | |
| 本體材質 | 鋁壓鑄 | | |
| 杯子材質 | 工程塑膠 (標準配備) | | |
| 過濾精度 | 5 μ m (標準配備)、40 μ m (選購) | | |
| 工作壓力 | -101.3kPa ~ 9.9 kgf/cm ² | | |
| 最大耐壓 | 15 kgf/cm ² | | |
| 最大流量 l/min (ANR) 40 μ m | 2440 | 2450 | 3030 |
| 環境溫度 | -10 $^{\circ}$ C ~ 60 $^{\circ}$ C | | |
| 濾杯容量 | 105cc | | |
| 淨重 | 530g (AL 鋁杯 830g) | | |
| 選購配件 | 固定架組 | | |

尺寸圖

UV-02, 03, 04



流量表



說明

X軸：流量 (l/min)
Y軸：壓力 (kgf/cm²)
藍線 (P0) = 出氣孔壓力
黑線 (P1) = 進氣口壓力
P1-P0 = 壓力範圍