

洗淨用過濾器 / 快速更換過濾器

FQ1 Series

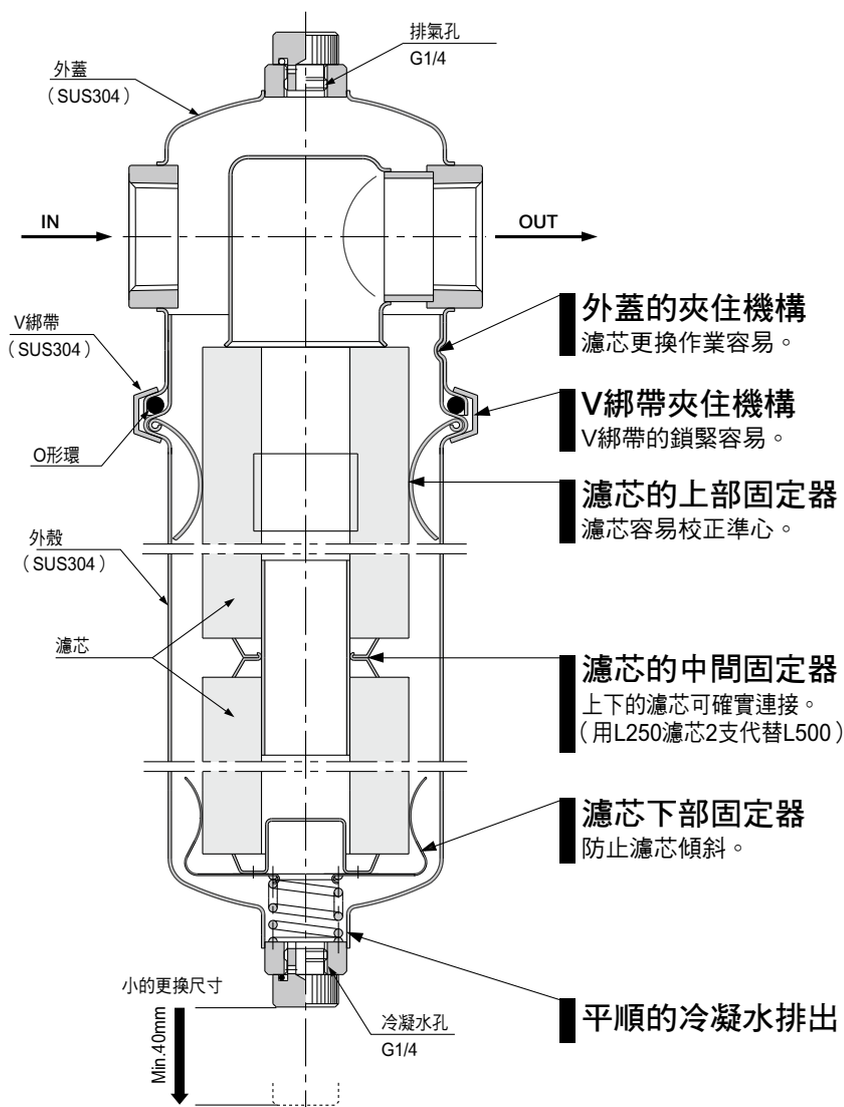
不需工具
可簡單的更換濾芯



濾芯更換簡單

不需工具可以作業。

- 濾芯更換
- 排除空氣
- 排出冷凝水



快速更換過濾器

FQ1 Series

不需工具、可簡單的更換濾芯

濾芯的拆卸方法

- 1 停止液體流入過濾器。(過濾器前後有閘時,將閘關閉。)
- 2 鬆開排氣孔塞頭,將過濾器內的壓力完全排出。
- 3 拆下冷凝水塞頭,將過濾器內的流體完全排出。
- 4 鬆開V綁帶的固定螺栓,從護圈中取下阻擋器。



- 5 外殼以逆時針約20°旋轉至有阻擋感為止後向下拉40mm左右,並從外殼中拔出濾芯。
註)濾芯(L250)2支時,因有使用中間固定器,請不要丟棄。



- 6 外殼內部、墊圈、密封圈、固定器類及塞頭等,用清淨的流體或溶劑做洗淨。

濾芯的安裝方法

- 1 確認O形環類有無破損、變形等若有異常請更換新品。
- 2 確認外殼內部的下部固定器沒有傾斜後,插入濾芯。
[使用濾芯(L250)×2支時]
第2支(上段)濾芯的下部,插入中間固定器後,中間固定器的單側插入第1支(下段)濾芯的上部後置入外殼內。



- 3 外殼凹部對準外蓋正面的突起部,外殼上方向上提起10mm左右後,以順時針方向旋轉約20°。
- 4 V綁帶的護圈以外蓋與外殼的法蘭部全部夾住般安裝。



- 5 V綁帶四周壓緊的同時,護圈上設定阻擋器,至規定的位置為止。
- 6 鎖緊冷凝水塞頭。
- 7 空氣排除後、鎖緊排氣孔的塞頭。

過濾器殼體

FQ1010
濾芯尺寸
L125



FQ1011
濾芯尺寸
L250



FQ1012
濾芯尺寸
L500
(L250×2支)



過濾器濾芯

(標準濾芯)

纖維濾芯

- 公稱過濾精度0.5~100 μm
- 適合雜物多的場合
- 適合做為前置過濾器
- 材質:P.P(EHM)
棉花(EH)



微網格濾芯

- 公稱過濾精度5~105 μm
- 用不鏽鋼金屬網,有高的過濾精度
- 百摺型,有圓筒型3倍的過濾面積。
- 濾芯可洗淨再利用
- 材質:SUS304(EM100、EM200)
SUS316(EM500、EM600)



(訂製品)

HEPO II 濾芯

- 絕對過濾精度2~13 μm
(過濾效率99%)
- 美國FDA適合品
- 99%以上去除的高精度過濾,為沒有纖維的流出或成分溶出的不織布濾芯
- 材質:P.P(EJ102S...×0)



P.P 厚度濾芯

- 公稱過濾精度 1~75 μm
- 材質:P.P
EJ202S...×11(L125)
EJ302S...×11(L250)
EJ402S...×11(L500)



薄膜式濾芯

- 絕對過濾精度 0.2、0.4 μm
(過濾效率99%)
- 材質:P.P(ED102S...×0)
CA(ED111S...×0)

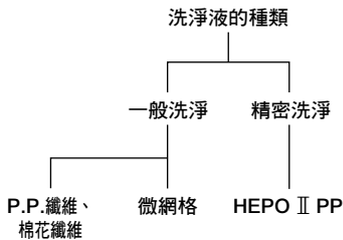


FQ1 Series 機種的選定方法

濾芯與殼體的選定

1 濾芯的選定

依據洗淨液的種類與洗淨等級，參考標準濾芯流體適合表，選定濾芯的種類、密封圈的種類。



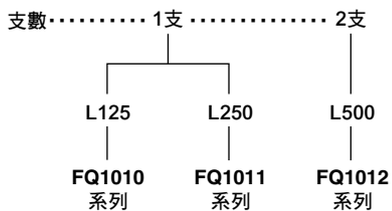
●規格：需要的溫度條件與過濾精度，請依標準濾芯選定導覽中選出。

2 濾芯支數的算出

- 選定濾芯的推薦流量，請以標準濾芯選定導覽做確認。
- 求需要流量÷推薦流量的值，小數點尾數無條件進位。此為需要濾芯(250mm相當)的支數。

3 殼體的選定

選擇2求出支數的濾芯可以置入的殼體型式。



※2求出的濾芯支數超過2支時，請與本公司確認。

●確認使用溫度範圍、壓力、及洗淨液的種類是否合於規格。

4 過濾器型式的決定

以1與2選定的濾芯，以及3選定的殼體型式，參照型號表示方法，來決定過濾器型式。

標準濾芯流體適合表

洗淨等級與濾芯	洗淨等級	一般洗淨				精密洗淨	密封圈材質與洗淨液的適合表		
		公稱過濾精度105 μm ↔ 0.5 μm				絕對過濾精度13 μm ↔ 2 μm (過濾效率99%)			
		名稱	纖維濾芯	纖維濾芯	微網格濾芯	微網格濾芯	HEPO II ^{※※} 濾芯	丁腈橡膠	氟素橡膠
		材質	P.P	棉花	SUS304	SUS316	P.P	NBR	FKM
洗淨液的種類	濾芯型號	EHM	EH	EM	EM	EJ			
	濾芯記號	T	H	M	L	R			
	水系	工業用水	◎	○	◎	○	×	◎	○
鹼系	氨水	◎	×	◎	○	◎	◎	×	
	氫氧化鈉	◎	△ ^{註1)}	◎	○	◎	◎	×	
氯氟素系	三氯乙烯	×	◎	×	◎	×	×	◎	
	氯化次甲基	×	◎	×	◎	×	×	◎	
酒精系	異丙醇 (IPA)	◎	○	◎	○	◎	○	◎	

※濾芯的詳細規格，請參照濾芯記號該當的濾芯選定導覽。
另外，有關其他的流體，請與本公司確認。

※※訂製品

◎最適

○適

×

△^{註1)} 低溫、低濃度
可使用

訂製品

■ P.P 厚度濾芯 EJ

- 一般洗淨
- 公稱過濾精度 1~75 μm
- 水系、鹼系、酒精系

■ 薄膜式濾芯 ED

- 精密洗淨
- 絕對過濾精度 0.2、0.4 μm (過濾效率99%)
- 水系、鹼系、酒精系

標準濾芯選定導覽

洗淨等級	名稱	濾芯記號	材質	濾芯型號	溫度範圍 (°C)	過濾精度 (μm)	推薦流量 (L/min)		耐差壓 (MPa)
							0.01~0.02MPa 流體：水相當	壓損：	
一般洗淨	纖維濾芯	T	P.P	EHM	0~50	0.5 (公稱)	5	0.2	
						1 (公稱)	15		
		H	棉花	EH	0~100	5 (公稱)	25		
						10 (公稱)	30		
						20 (公稱)			
	微網格濾芯	M	SUS304	EM1, 2	0~100	5 (公稱)	25		0.7
						10 (公稱)			
		L	SUS316	EM5, 6	0~250	20 (公稱)	30		
						40 (公稱)			
						74 (公稱)			
HEPO II [※] 濾芯	R	P.P	EJ	0~80	2 (絕對)	30	0.5		
					4 (絕對)				
					6 (絕對)				
					13 (絕對)				
					105 (公稱)				

※訂製品

快速更換過濾器

FQ1 Series



※燒結濾芯(ブロンズ)を組合せた場合、RoHS未対応となります。

型號表示方法

FQ1010N-04-M005N-B

● 機型記號 (1支配置)

● 殼體材質

記號	外蓋	外殼
0	SUS304	SUS304

● 濾芯密封方法

記號	濾芯密封方法
1	扁平墊片 (雙開口砂墊片)

● 濾芯尺寸

記號	濾芯尺寸
0	L125
1	L250
2	L500(L250×2支)

● 殼體 O形環材質

記號	材質
N	NBR
V	FKM

● 訂製品規格

無記號	無
X19	無V綁帶支撐架(詳細P.9)
X68	耐藥品性提昇型(詳細P.9)

※訂製品的詳細規格,請參照P.9。

● 選配

無記號	無
-B	托架

● 濾芯種類
請由下表選定。

記號	連接口徑	適用機種		
		FQ1010	FQ1011	FQ1012
04	Rc1/2	●	●	
06	Rc3/4	●	●	●
10	Rc1		●	●

● 連接口徑

記號	連接口徑	適用機種
04	Rc1/2	●
06	Rc3/4	●
10	Rc1	●

FQ1010□ FQ1011□ FQ1012□

濾芯 & 密封圈表示方法

① 纖維濾芯(P.P.)

尺寸	濾芯表示記號	公稱過濾精度 (μm)	型號
ø65 × L250	TX50	0.5	EHM10A
	T001	1	EHM39R10AY
	T005	5	EHM23R10AY
	T010	10	EHM19R10AY
	T020	20	EHM15R10A
	T050	50	EHM11R10A
	T075	75	EHM10R10A
	T100	100	EHM8R10A

② 纖維濾芯(棉花)

尺寸	濾芯表示記號	公稱過濾精度 (μm)	型號
ø65 × L250	HX50	0.5	EH10G
	H001	1	EH39R10GV
	H005	5	EH23R10GV
	H010	10	EH19R10GV
	H020	20	EH15R10G
	H050	50	EH11R10G
	H075	75	EH10R10G
	H100	100	EH8R10G

③ 微網格濾芯(SUS304) 接合劑:環氧樹脂

尺寸	濾芯表示記號	公稱過濾精度 (μm)	型號	
ø65 × L250	M005□	5	EM100-005□	
	M010□	10	EM100-010□	
	M020□	20	EM100-020□	
	M040□	40	EM100-040□	
	M074□	74	EM100-074□	
	M105□	105	EM100-105□	
	ø65 × L125	M005□	5	EM200-005□X4
		M010□	10	EM200-010□X4
M020□		20	EM200-020□X4	
M040□		40	EM200-040□X4	
M074□		74	EM200-074□X4	
M105□		105	EM200-105□X4	

註) □部為密封圈材質
N: NBR V: FKM

④ 微網格濾芯(SUS316)

尺寸	濾芯表示記號	公稱過濾精度 (μm)	型號
ø65 × L250	L005□	5	EM500-005□
	L010□	10	EM500-010□
	L020□	20	EM500-020□
	L040□	40	EM500-040□
	L074□	74	EM500-074□
	L105□	105	EM500-105□
ø65 × L125	L005□	5	EM600-005□X4
	L010□	10	EM600-010□X4
	L020□	20	EM600-020□X4
	L040□	40	EM600-040□X4
	L074□	74	EM600-074□X4
	L105□	105	EM600-105□X4

註) □部為密封圈材質
N: NBR V: FKM



訂製品規格
(上記①~④以外の濾芯也可對應。
詳細請參照P.10、11訂製品規格。)



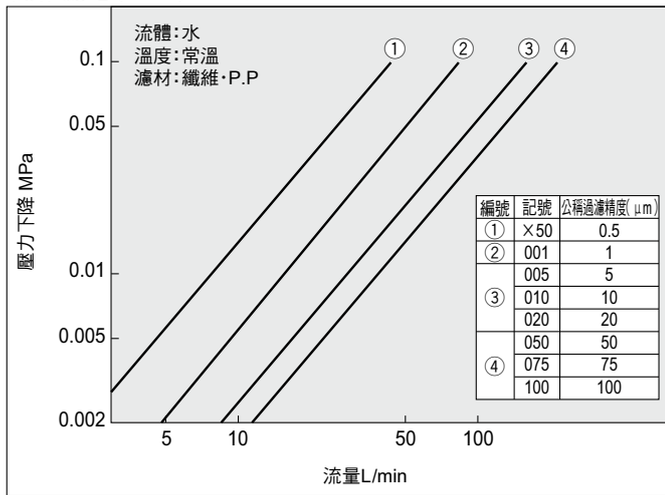
規格

型式		FQ1010	FQ1011	FQ1012
組裝濾芯數(L:濾芯長度mm)		1(L125)	1(L250)	2(L250×2)
使用壓力		Max.1MPa		
使用溫度		Max.80°C/ 不超過沸點。		
適用流體		工業用水、弱鹼洗淨液等 ※氣體無法使用。		
連接口徑 Rc		1/2,3/4	1/2,3/4,1	3/4,1
材質	殼體	SUS304		
	密封圈	NBR 或 FKM		
質量 kg		≒1.5	≒1.9	≒2.7
內容積 L		≒1	≒1.7	≒2.3

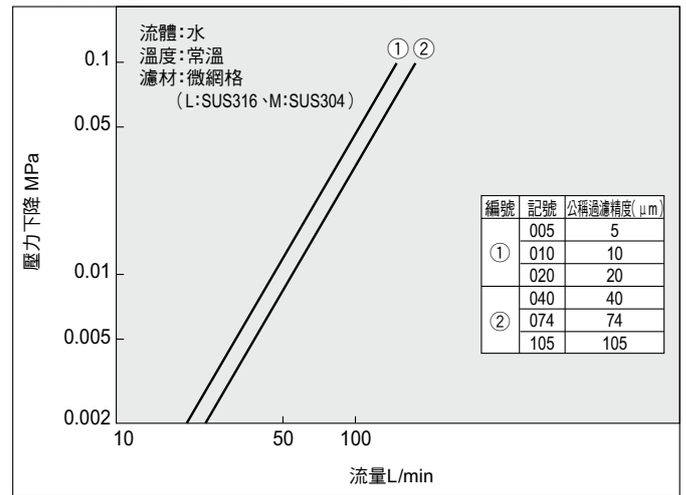
註) FQ1010用濾芯只限微網格濾芯、P.P厚度濾芯。
詳細請參照濾芯系列頁。

流量特性

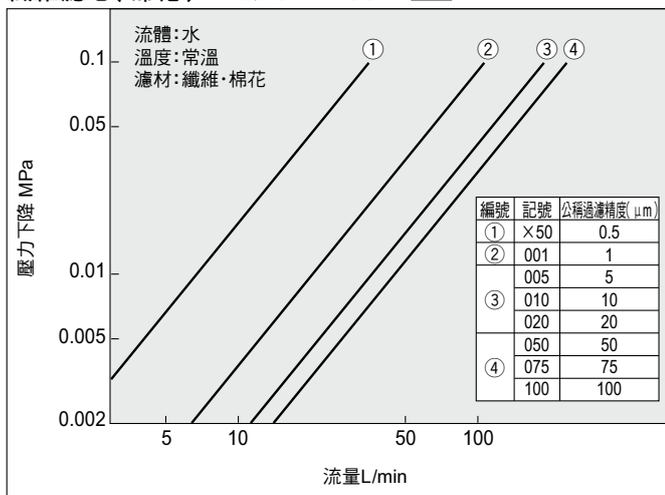
纖維濾芯(P.P) : FQ1011N-06-T [記號]



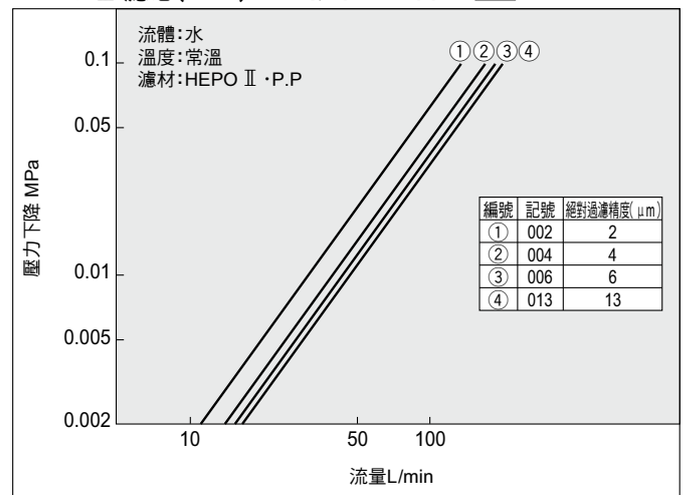
微網格濾芯 : FQ1011N-06- μ [記號]



纖維濾芯(棉花) : FQ1011N-06-H [記號]



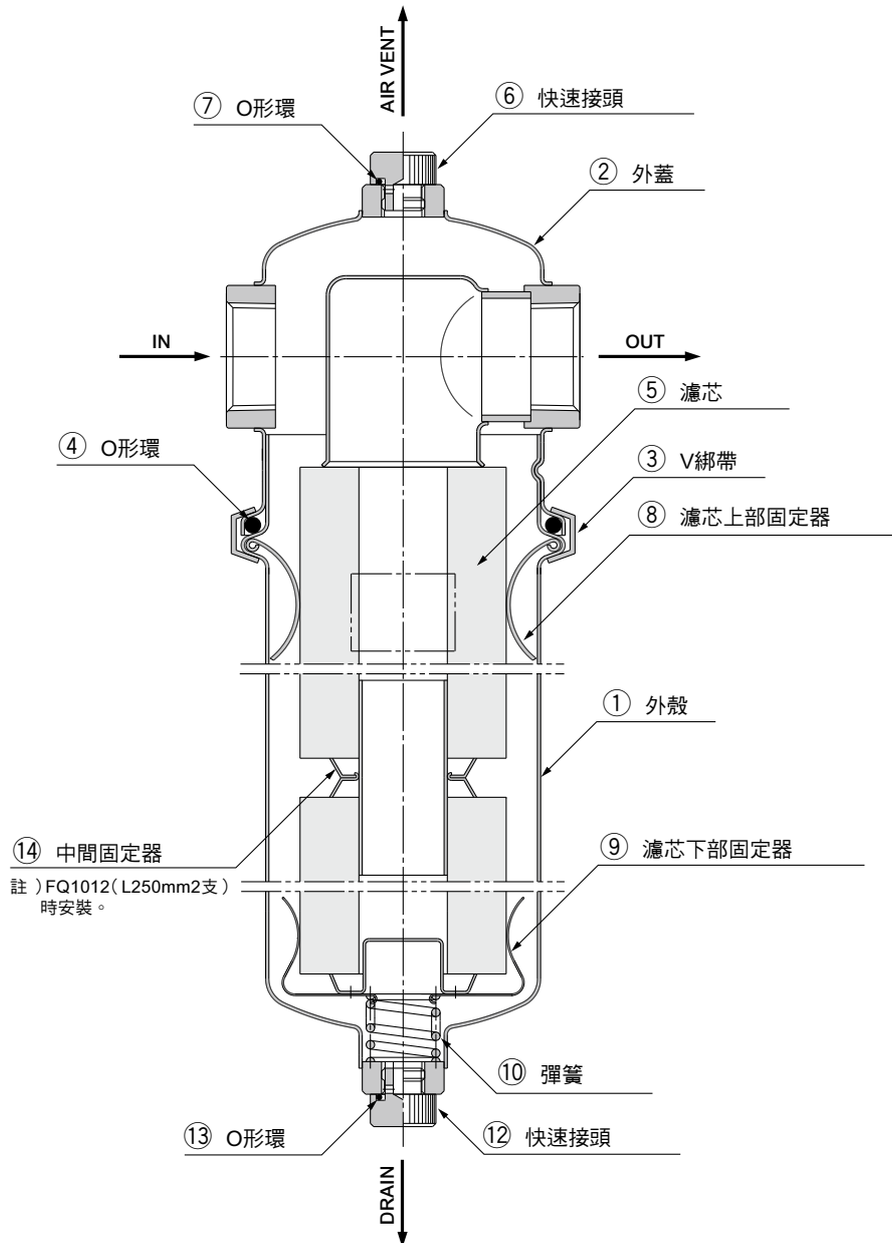
HEPO II 濾芯(P.P)* : FQ1011N-06-R [記號]



註) 推薦流量為初期壓力下降0.01~0.02 MPa時的流量

※訂製品

構造圖



更換零件

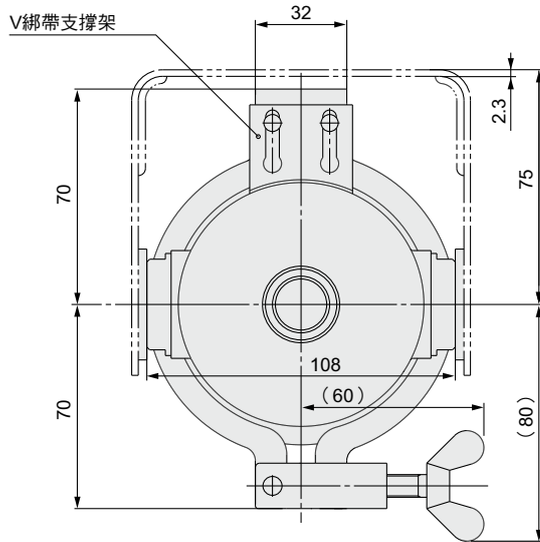
編號	零件名	訂購型號	材質	備考
3	V帶(更換用V帶)	FQ-BA001	SUS304	
4	O形環	KT-FQ1-N ^{註1)}	NBR	OR NBR-70-1 P85-N
7、13	O形環			OR NBR-70-1 P11-N
4	O形環	KT-FQ1-V ^{註1)}	FKM	OR FKM-70 P85-N
7、13	O形環			OR FKM-70 P11-N
6、12	固定器	AG-9S	SUS303	
8	濾芯上部固定器	L-131S	SUS304	
9	濾芯下部固定器	L-135S	SUS304	
14	中間固定器	FQ-ÖP001	SUS304	
	托架	BP-13S	SUS304	□徑Rc1用
		BP-14S		□徑Rc3/4用
		BP-15S		□徑Rc1/2用

註1) KT-FQ1-□,O形環各10個。

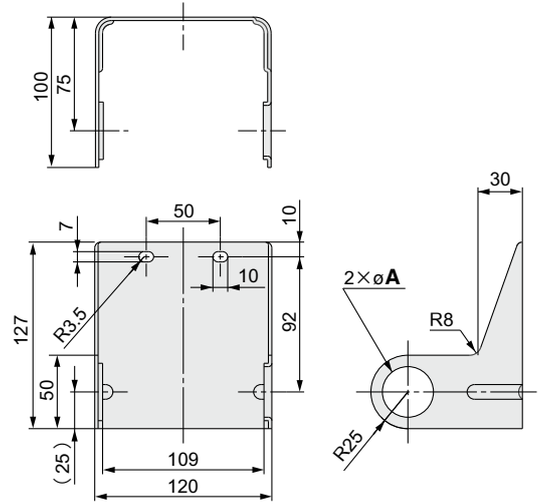
編號	零件名	訂購型號	材質	備考
1、8、9 12、13	殼體Ass'y	FQ1-CA001	SUS304	FQ1010
		FQ1-CA002		FQ1011
		FQ1-CA003		FQ1012 (附中間固定器)

FQ1 Series

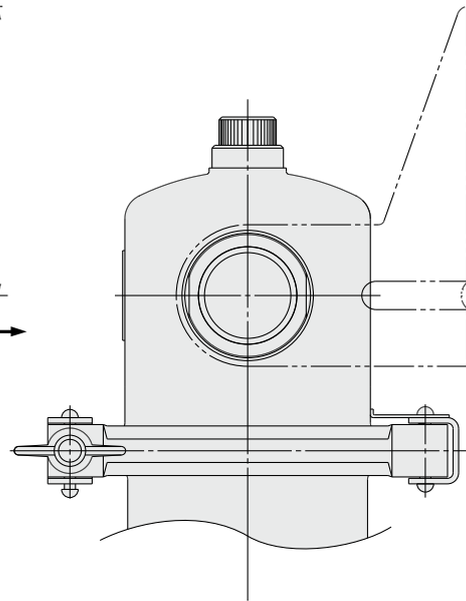
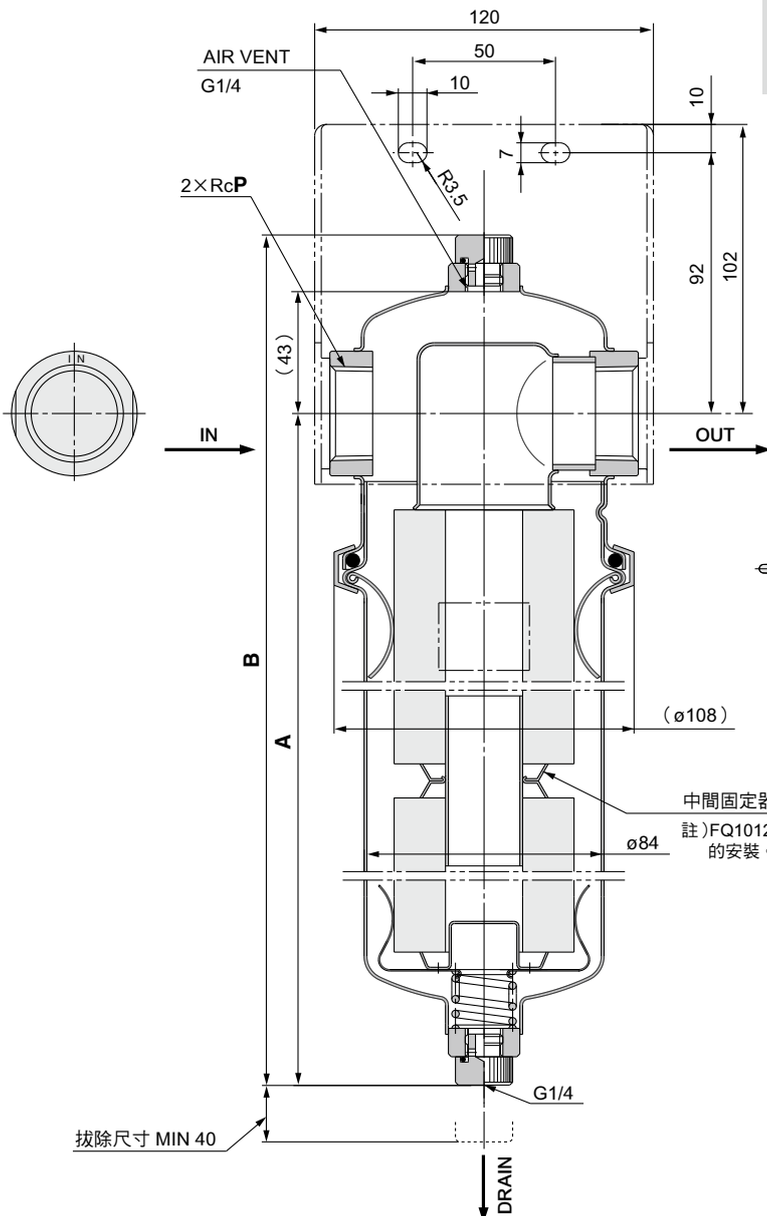
外形尺寸圖



托架



型號	A	適用連接口徑
BP-13S	34.5	Rc1
BP-14S	27.5	Rc3/4
BP-15S	22	Rc1/2



中間固定器
註) FQ1012 (L250mm 2支) 時的安裝。

型式	A	B	P	濾芯支數
FQ1010	204	267	1/2、3/4	L125mm 1支
FQ1011	332	395	1/2、3/4、1	L250mm 1支
FQ1012	593	656	3/4、1	L250mm 2支

FQ1 Series

訂製品

關於詳細尺寸・規格及交期,請與本公司確認。

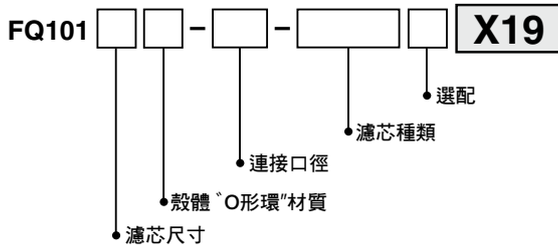


1 無V綁帶支撐架

表示記號

X19

為了可以變更V綁帶的位置,IN・OUT逆安裝時便利。

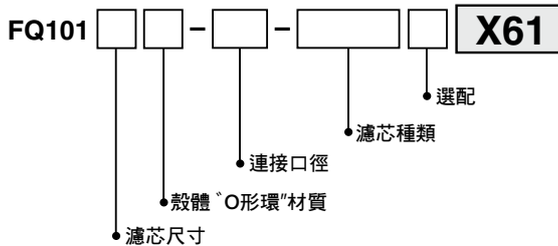


2 外殼上附托架座

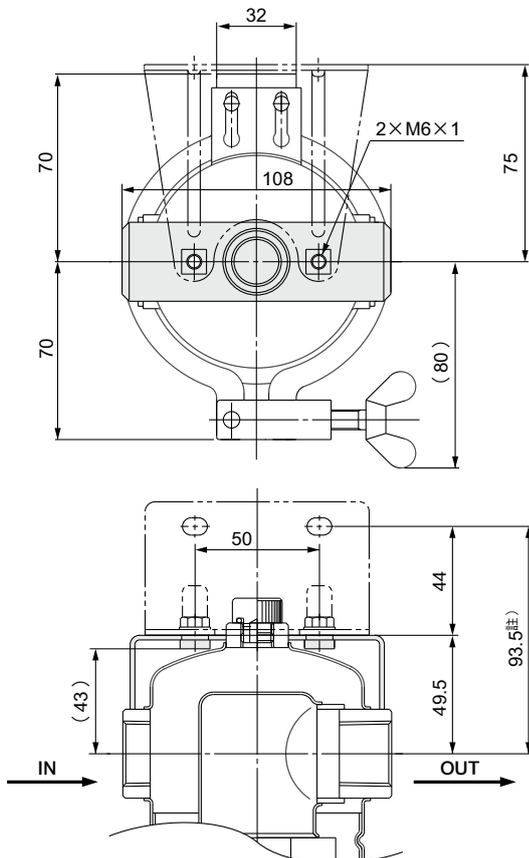
表示記號

X61

請使用托架Ass'y。(BP-12S-A)
(標準托架無法使用)



外形尺寸圖



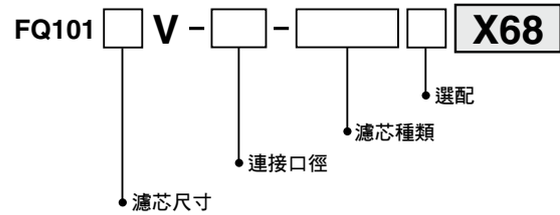
註)標準托架為92mm

3 耐藥品性向上型

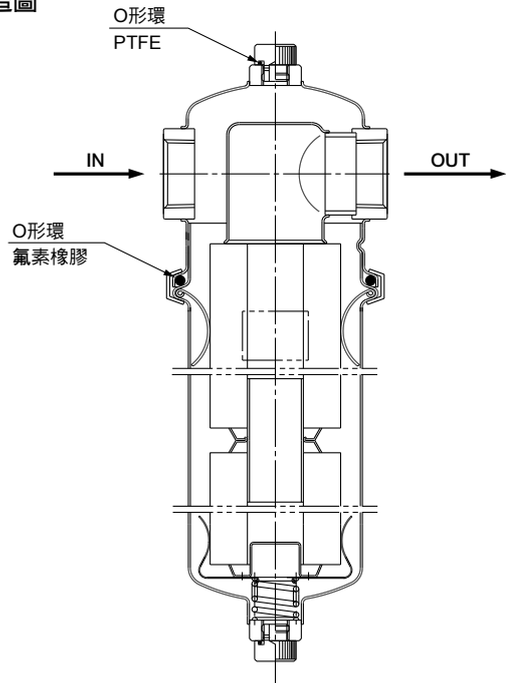
表示記號

X68

O形環材質變更為氟素橡膠、PTFE。
耐藥品性提昇。



構造圖



■特殊氟素橡膠O形環(FQ-KT002)對藥品性

適應溶劑 ^{註)}	
碳水化合物	FuelC
	己烷
	苯
鹵化氫	甲苯
	二氯甲烷
酮	丙酮
	MEK
酯	醋酸乙酯
酰胺	甲醛
	DMF
酒精	甲醇
	乙二醇
醚	1,4-二惡烷
	MTBE
	TAME
胺	青鹼
	丁胺
乙醇汽油	FuelC / 甲醇=75 / 25
	FuelC / 甲醇=50 / 50
	FuelC / 甲醇=25 / 75

※關於記載以外的液體,請與本公司確認。

註)使用含有可燃性液體時,請實施防火對策・設置漏液檢知器及靜電氣對策等的安全措施。

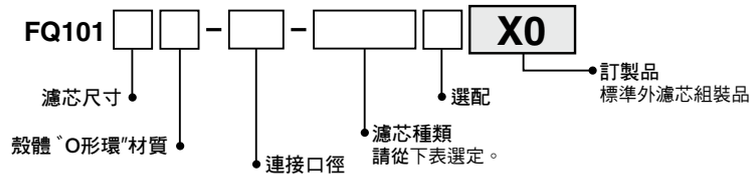
FQ1 Series 訂製品

關於詳細尺寸・規格及交期,請與本公司確認。



※標準濾芯為FG系列的濾芯共用(詳細請參照Best Pneumatics No ①P.41。另外選定方法請參照Best Pneumatics No ①P.3選定方法)。

4 標準外濾芯 / 精密洗淨用



薄膜式P.P濾芯「ED102S系列」



- 材質P.P
- 最適合各種洗淨液(主要為鹼系)的高精度過濾(99%以上)
- 外形尺寸 $\phi 70 \times L250$

推薦流量

過濾精度(μm)	過濾效率99%	推薦流量(L/min)*
0.2		5
0.4		

※壓損: 0.01~0.02MPa

- 使用溫度——0~70°C
- 耐差壓——0.5MPa / 25°C

濾芯 & 密封圈表示方法

外形尺寸	濾芯表示記號	過濾精度(μm) 過濾效率99%	濾芯型號(單品)
$\phi 70 \times 250$	UX20□	0.2	ED102S-X20□X0
	UX40□	0.4	ED102S-X40□X0

註) □部為密封圈材質記號—N: NBR, V: FKM, T: PTFE
過濾器型式表示 / 末尾記號—X0

薄膜式CA濾芯「ED111S系列」



- 材質CA
- 最適合各種用水的高精度過濾(99%以上)
- 外形尺寸 $\phi 70 \times L250$

推薦流量

過濾精度(μm)	過濾效率99%	推薦流量(L/min)*
0.2		5
0.4		

※壓損: 0.01~0.02MPa

- 使用溫度——0~80°C
- 耐差壓——0.5MPa/25°C

濾芯 & 密封圈表示方法

外形尺寸	濾芯表示記號	過濾精度(μm) 過濾效率99%	濾芯型號(單品)
$\phi 70 \times 250$	DX20□	0.2	ED111S-X20□X0
	DX40□	0.4	ED111S-X40□X0

註) □部為密封圈材質記號—N: NBR, V: FKM, T: PTFE, E: EPR, S: 矽
過濾器型式表示 / 末尾記號—X0

P.P厚度濾芯「EJ202S,302S,402S系列」



- 材質聚丙烯 & 聚乙烯
- 纖維用熱融接著,因此纖維不會脫落。
- 各種洗淨液可廣泛的對應
- 外形尺寸
EJ202S— $\phi 65 \times L125$
EJ302S— $\phi 65 \times L250$
EJ402S— $\phi 65 \times L500$

推薦流量

公稱過濾度(μm)	推薦流量(L/min)*
1,3,5,10 25,50,75	30

※壓損: 0.01~0.02MPa

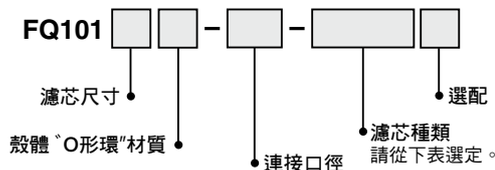
- 使用溫度——0~60°C
- 耐差壓——0.2MPa

濾芯 & 密封圈表示方法

外形尺寸	濾芯表示記號	公稱過濾精度(μm)	濾芯型號(單品)
$\phi 65 \times 125$	W001	1	EJ202S-001X11
	W003	3	EJ202S-003X11
	W005	5	EJ202S-005X11
	W010	10	EJ202S-010X11
	W025	25	EJ202S-025X11
	W050	50	EJ202S-050X11
	W075	75	EJ202S-075X11
$\phi 65 \times 250$	W001	1	EJ302S-001X11
	W003	3	EJ302S-003X11
	W005	5	EJ302S-005X11
	W010	10	EJ302S-010X11
	W025	25	EJ302S-025X11
	W050	50	EJ302S-050X11
	W075	75	EJ302S-075X11
$\phi 65 \times 500$	W001	1	EJ402S-001X11
	W003	3	EJ402S-003X11
	W005	5	EJ402S-005X11
	W010	10	EJ402S-010X11
	W025	25	EJ402S-025X11
	W050	50	EJ402S-050X11
	W075	75	EJ402S-075X11

註) 不需密封圈、過濾器型式表示: 末尾訂號X0

5 標準外濾芯 / 精密洗淨用



HEPO II 濾芯「EJ101S系列」

RoHS



- 材質PET
- 最適合廣泛流體的高精度過濾(99%以上)
- 外形尺寸 $\phi 70 \times L250$ (EJ101S)

推薦流量

絕對過濾精度(μm)	推薦流量(L/min)*
2	20
4	
6	
13	

※壓損：0.01~0.02MPa

● 使用溫度——0~80°C

● 耐差壓——0.5MPa/25°C

濾芯 & 密封圈表示方法

外形尺寸	濾芯表示記號	絕對過濾精度(μm)	濾芯型號(單品)
$\phi 70 \times 250$	J002□	2	EJ101S-002□
	J004□	4	EJ101S-004□
	J006□	6	EJ101S-006□
	J013□	13	EJ101S-013□

註) □部為密封圈材質記號—N:NBR,V:FKM,T:PTFE,C:CR(氯丁橡膠)
過濾器型式表示 / 末尾記號不要

HEPO II 濾芯「EJ102S系列」

RoHS



- 全部由聚丙烯材質所構成,最適合鹼及有機溶劑等各種洗淨液。
- 纖維本身用直接熔融接著,因接著劑等完全不使用,所以纖維的脫離或溶出分幾乎不會發生。
- 過濾面積大,壓損低,相對壽命長。
- 外形尺寸 $\phi 70 \times L250$

推薦流量

絕對過濾精度(μm)	推薦流量(L/min)
2	20
4	
6	
13	

● 使用溫度——0~80°C

● 耐差壓——0.5MPa

濾芯 & 密封圈表示方法

外形尺寸	濾芯表示記號	絕對過濾精度(μm)	濾芯型號(單品)
$\phi 70 \times 250$	R002□	2	EJ102S-002□X0
	R004□	4	EJ102S-004□X0
	R006□	6	EJ102S-006□X0
	R013□	13	EJ102S-013□X0

註) □部為密封圈材質記號—N:NBR,V:FKM,T:PTFE,E:EPR,S:矽

工業用過濾器(FG系列)的濾芯也可組裝。
詳細請參照Best Pneumatics No.①P.3。



FQ1 Series / 產品個別注意事項

使用前請務必詳讀。

關於安全上的注意事項,請確認Best Pneumatics No⑪後附50。

設計上的注意

⚠ 注意

- ①請不要使用超過使用壓力範圍的壓力。
- ②請不要使用超過使用溫度範圍的溫度。
- ③關於使用流體
 - 氣體無法使用。
 - 使本產品使用的材質產生腐蝕·劣化·膨脹的液體及有毒性的液體無法使用。
 - 關於使用液體的適合性,請由客戶自行判斷。
- ④關於疲勞破壞
 - 有以下的使用條件,請務必採取對策。
 - 1. 過濾器有突波電壓發生時。
 - 2. 過濾器固定不足,受摩擦或振動影響時。
 - 3. 過濾器受熱源影響,有膨脹、收縮反覆發生時。
- ⑤關於壓力下降
 - 初期的壓力下降,請在0.02MPa以下使用。
- ⑥關於腐蝕
 - 依使用條件與環境,會有腐蝕的情形,請注意。

選定

⚠ 警告

- ①機種選定時,依使用目的與要求規格,充分確認使用條件(流體、壓力、流量、溫度、環境)後,以不超過規格範圍做選定。
- ②使用流體的沸點以上的溫度,無法使用。
- ③空氣等的氣體,絕對不要使用。
- ④水錘、突波壓等高峰壓力在1MPa以上的場所,請不要使用。

⚠ 注意

- ①請設計不會發生逆壓、逆壓的迴路。逆壓發生時,是造成濾芯破損的原因。

使用流體

⚠ 警告

- ①快速更換過濾器,請於水、鹼性、洗淨液等的過濾使用。
- ②密封圈、O形環依使用流體會有劣化、洩漏的情形。

配管

⚠ 注意

- ①配管時,固定配管連接部的對邊寬度、配管連接部,請不要有彎曲扭矩或撓曲等的施加。
- ②為了不讓使用中的配管連接部等有振動或加重等的外部影響,請一定要加以固定。
- ③配管設置時請確保保養檢查時需要的空間。
- ④配管前,請進行空氣吹拭(氣流沖洗)或充分洗淨,去除管內的切削粉、切削油、雜物等。
- ⑤請確認IN、OUT後再配管。
- ⑥關於連接
 - 配管螺牙的切削粉或密封帶,請不要鎖入配管內。
 - 另外,使用止洩帶時,公螺牙前端請空出1.5~2牙不要纏繞。
- ⑦管線氣流沖洗
 - 初期使用時及更換時,配管路線請進行氣流沖洗。
- ⑧濾芯更換
 - 1. 排除配管內的液體,確認過濾器內壓力成為0後(安全確認)再進行。
 - 另外,更換請以IN,OUT差壓0.1MPa為參考。
 - 2. 過濾器本體的溫度,請確認在0~40°C內的範圍後再進行作業。
 - 3. 設置濾芯在外殼內時請不要傾斜。

使用環境

⚠ 注意

- ①有腐蝕可能性環境或場所,依腐蝕會引起變色或劣化。腐蝕進行時,過濾器會有喪失功能的情形。
- ②有振動或衝擊的場所使用,會引起疲勞破壞。請實施適當的補強。

保養檢

⚠ 注意

- ①依使用條件,會有壓力下降的變動。壓力下降是表現過濾器的特性的因素之一。請制定管理基準來使用。

 **有關安全注意事項** 使用時請確認「SMC產品操作注意事項」(M-03-3)及「操作說明書」後再正確使用。

SMC台灣總公司

速睦喜 (SMC) 股份有限公司

SMC PNEUMATICS (TAIWAN) CO., LTD

總公司

桃園市蘆竹區南山路二段205巷16號
TEL:(03)322-3443

台北事務所

新北市新莊區中正路651-6號6樓
TEL:(02)2901-8046
FAX:(02)2901-2192
MAIL:taibei@smc.com.tw

桃園事務所

桃園縣蘆竹鄉南山路二段205巷16號5樓
TEL:(03)311-6886
FAX:(03)311-9099
MAIL:taoyuan@smc.com.tw

新竹事務所

新竹縣竹北市自強六街91號1樓
TEL:(03)658-8800
FAX:(03)658-8811
MAIL:xinzhu@smc.com.tw

台中事務所

台中市西屯區寧夏東四街9號
TEL:(04)2315-0851
FAX:(04)2315-7163
MAIL:taizhong@smc.com.tw

彰化事務所

彰化縣員林市和平東街46號3樓
TEL:(04)836-3335
FAX:(04)836-3395
MAIL:zhanghua@smc.com.tw

嘉義事務所

嘉義市東區忠孝路802-1號1樓
TEL:(05)220-1805
FAX:(05)220-5278
MAIL:jiayi@smc.com.tw

台南事務所

台南市新市區港墘里國際路13號1樓之2
TEL:(06)589-2568
FAX:(06)589-2598
MAIL:tainan@smc.com.tw

高雄事務所

高雄市左營區文府路407號2樓
TEL:(07)350-2081
FAX:(07)350-7503
MAIL:gaoxiong@smc.com.tw

本公司保有此目錄無預告內容變更之權力

©2016 SMC Corporation All Rights Reserved