

GF系列

規格

型號	GF200-06	GF200-08	GF300-08	GF300-10	GF300-15	GF400-10	GF400-15	GF600-20	GF600-25
工作介質	空氣								
接管口徑	PT1/8	PT1/4	PT1/4	PT3/8	PT1/2	PT3/8	PT1/2	PT3/4	PT1
濾芯精度	40 μm或5 μm								
使用壓力範圍	自動及差壓排水式: 0.15~0.9MPa(20~130psi); 手動排水式: 0.05~0.9MPa(7~130psi)								
保證耐壓力	1.5MPa(215psi)								
使用溫度範圍	-20~70°C								
濾水杯容量	10CC		40CC			80CC		230CC	
重量	135g		360g			680g		1440g	

訂購碼

GF200 08 M □ W G

系列代號

GF200:	G200系列過濾器
GF300:	G300系列過濾器
GF400:	G400系列過濾器
GF600:	G600系列過濾器

牙型代碼

空白:	PT牙
T:	NPT牙
G:	G牙

接管口徑

產品系列	接管口徑
GF200	06: PT1/8
	08: PT1/4
GF300	08: PT1/4
	10: PT3/8
	15: PT1/2
GF400	10: PT3/8
	15: PT1/2
GF600	20: PT3/4
	25: PT1

過濾精度

空白:	40 μm級
W:	5 μm級

支架代碼

空白:	附支架
J:	不附支架(標準配置)

排水方式

排水方式	適用產品系列
空白:	差壓排水式 GF200/GF300
M:	手動排水式 GF400/GF600
A:	自動排水式 GF300/GF400/GF600

符號



產品特性

- 1、獨特的導流結構，使流過的氣體產生適當的旋轉，從而更有效地分離氣體中的液體并可靠地過濾固體顆粒；
- 2、壓力損失小，分水效率高，水杯容量大；
- 3、過濾精度5 μm、40 μm可選；
- 4、有手動、差壓及自動排水等三種排水形式可供選擇；
- 5、可選擇使用固定支架安裝。

內部結構

型號: GF200

差壓排水式

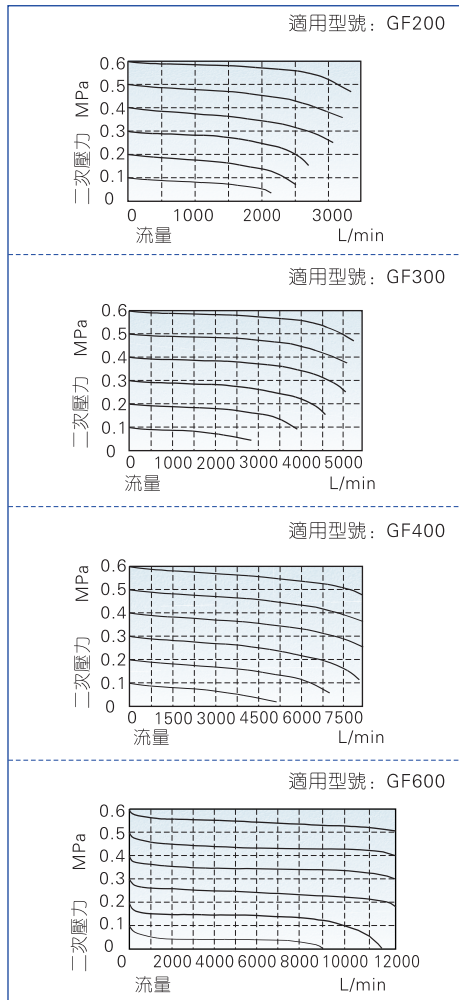
型號: GF600

差壓排水式

序號	名稱	材質
1	濾水器本體	鋁合金
2	O型環	NBR
3	導流器	POM高粘度
4	濾芯	GF600 青銅顆粒繞結
		其它 40 μm 青銅顆粒繞結 5 μm 聚丙烯纖維
5	傘型固定座	POM高粘度
6	濾水杯	鋁合金(GF600)\PC(其它)
7	液位計保護罩	SPCC
8	液位計止泄墊	氟橡膠
9	液位計內罩	PC

GF系列

流量特性



排水方式選擇

各系列的具體排水方式及選擇請參考P147頁。

外部規格

