

## Grasp Bag Filter

## BG Type

## 用途

高濃度萃取液

多種製程用水



## 品質標準

- 符合食品衛生標準  
· FDA 21CFR
- 生產批號追蹤管理系統

## 特長

- 採用聚丙烯濾材的濾袋結構
- 過濾精度範圍廣
- 經表面處理的濾材

## 優勢

- 集塵量高，方便更換
- 能依照需求選擇適合的精度
- 減少離脫物流出

## 規格

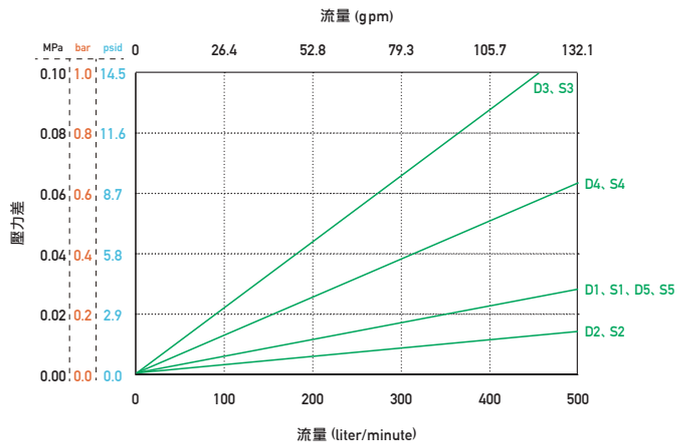
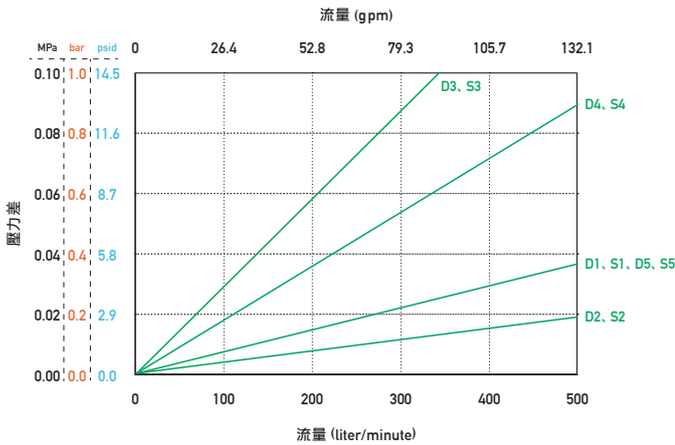
	01	05	10	25	50	75	1H
標示過濾精度							
過濾精度 ( $\mu\text{m}$ )	1.0	5.0	10	25	50	75	100
Size: 過濾面積 ( $\text{m}^2$ )	D1、S1 : 0.25	D2、S2 : 0.5	D3、S3 : 0.09	D4、S4 : 0.15	D5、S5 : 0.25		
Size: 容量 (L)	D1、S1 : 8.0	D2、S2 : 17.5	D3、S3 : 1.5	D4、S4 : 2.5	D5、S5 : 8.0		
材質	濾材						
	Polypropylene						
	密封圈						
	Polypropylene / SUS304						
最高使用溫度	80 °C (176°F)						
推薦交換壓力差	0.10MPa (15psi)						

\*若需上述以外規格(長度、形狀)，請另行洽詢。

# 流量特性

流體: Refined Water 20~30°C (68~86°F) / 濾芯全長: 1.0~5.0 μm

流體: Refined Water 20~30°C (68~86°F) / 濾芯全長: 10~100 μm



# 型號標示方法

型號	過濾精度	濾材	密封圈	Shape <sup>1</sup>	Size	包裝代碼
BG	0 1	P	P	D	1	C
	01 = 1.0 μm 05 = 5.0 μm 10 = 10 μm 25 = 25 μm 50 = 50 μm 75 = 75 μm 1H = 100 μm	P = Polypropylene	P = Polypropylene T = SUS304	D = 成型品 S = Snap ring	直徑/全長 <sup>2</sup> 1 = 180mm / 420mm 2 = 180mm / 820mm 3 = 100mm / 230mm 4 = 100mm / 380mm 5 = 150mm / 510mm	C = 10pcs G = 50pcs

\*1 如果密封材料為SUS304，請選擇Snap ring。  
\*2 如果密封件是聚丙烯，並為Snap ring規格，則無法配置直徑/長度 3、4 和 5。

\*型錄內容可能隨時修正，敬請見諒。

\*該型錄中的性能數值為本公司在特定條件下得出的代表數據。

点击此处了解  
我们公司的  
技术信息。▼



本公司製造與生產管理系統符合  
ISO9001認證。

認證範圍

濾芯、過濾器及過濾設備的  
設計、開發、生產和銷售。

