

Grasp Bag Filter

BG Type

用途

化學藥品

一般工業用水、純水

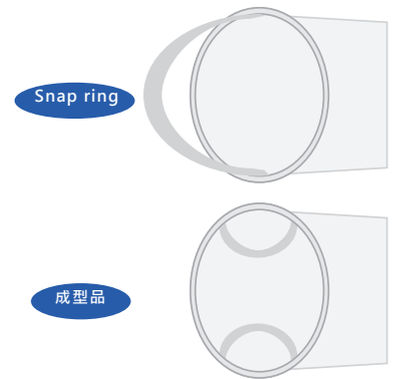
處理排水


特長

- 採用聚丙烯或聚酯濾材的濾袋結構
- 可對應多種過濾精度範圍
- 經表面處理的濾材

優勢

- 集塵量高・方便更換
- 根據需求選擇最適合的過濾精度
- 減少離脫物流出

構造

規格

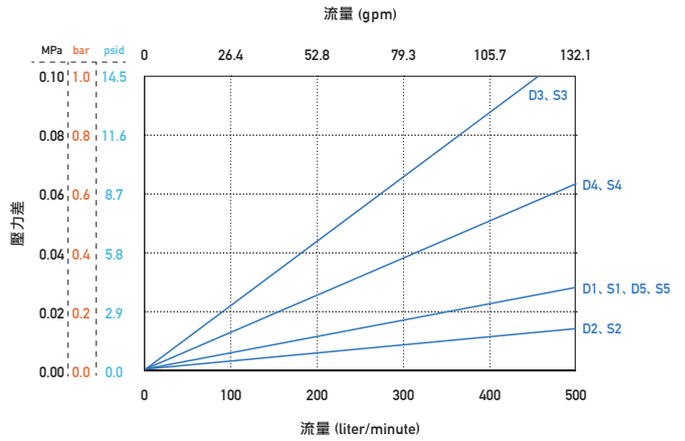
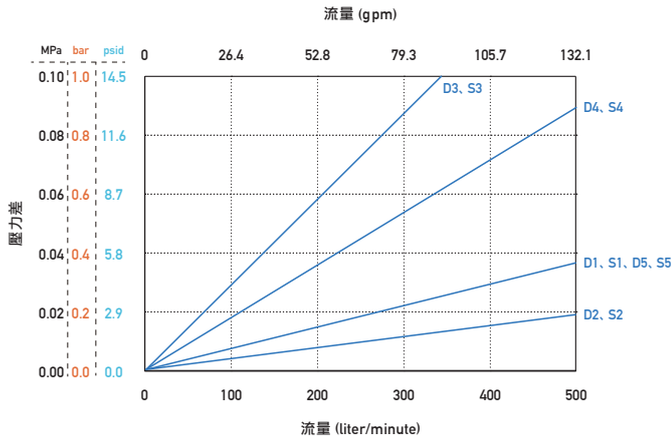
	01	05	10	25	50	75	1H				
標示過濾精度											
過濾精度 (μm)	1.0	5.0	10	25	50	75	100				
Size: 過濾面積 (m ²)	D1、S1 : 0.25	D2、S2 : 0.5	D3、S3 : 0.09	D4、S4 : 0.15	D5、S5 : 0.25						
Size: 容量 (L)	D1、S1 : 8.0	D2、S2 : 17.5	D3、S3 : 1.5	D4、S4 : 2.5	D5、S5 : 8.0						
材質	濾材			Polypropylene				Polyester			
	密封圈			Polypropylene/SUS304		Polyethylene		SUS304			
	最高使用溫度			80 °C (176°F)		120 °C (248°F)		135 °C (275°F)			
	推薦交換壓力差							0.10MPa (15psi)			
	符合食品衛生標準							FDA 21 CFR (濾材：僅Polypropylene)			

*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) / 過濾精度: 1.0~5.0 μm

流體: Refined Water 20~30°C (68~86°F) / 過濾精度: 10~100 μm



型號標示方法

型號	過濾精度	濾材	密封圈	Shape ¹	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 S = Polyester	P = Polypropylene E = Polyethylene T = SUS304	D = 成型品 S = Snap ring	直徑/全長 ² 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 如果密封材料是聚丙烯或聚乙烯並為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。

