

Bag Type



Grasp Bag Filter

BG Type

用途

高浓度萃取液

各种工程用水

品质标准 特 长 优 势 ●符合食品卫生标准 FDA 21CFR ●采用聚丙烯滤材的滤袋结构 ●集尘量高,方便更换 ●生产批号追踪管理系统 ●过滤精度范围广 ●能依照需求选择适合的精度 ●经表面处理的滤材 ●減少纤维流出

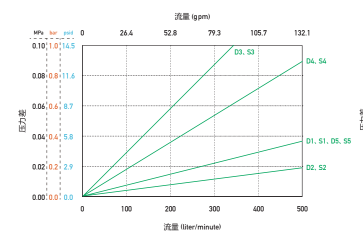
参数 									
表	表示过滤精度		01 05		25	50	75	1H	
过油	过滤精度 (μm)		5.0	10	25	50	75	100	
尺寸:	尺寸: 过滤面积 (m²)			2、S2: 0.5	D3、S3 : 0.09	D4、S4	: 0.15	D5、S5 : 0.25	
尺 [.]	尺寸: 容量 (L)		i.0 D	2、S2: 17.5	D3、S3 : 1.5	D4、S4	: 2.5	D5、S5 : 8.0	
材质	滤材		Polypropylene						
10100	密封	Polypropylene/SUS304							
最高使用温度		80 ℃							
推荐交换压差		0.10MPa (15psi)							

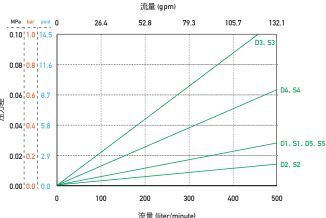
*如果需要上述以外性能(长度,形状等),请另行洽询。

特性

流体: Refined Water 20~30℃ / 过滤精度: 1.0~5.0 µ m

流体: Refined Water 20~30℃ / 过滤精度: 10~100 µ m





示 方 法 型号 过滤精度 滤材 密封 尺寸 包装代码 SC-BG 直径/全长・2 Shape *1 01 = 1.0 μ m P = Polypropylene P = Polypropylene C = 10↑ D = 成型品 1 = 180mm / 420mm 05 = 5.0 μ m T = SUS304G = 50个 S = 卡环 2 = 180mm / 820mm 10 = 10 μ m 3 = 100mm / 230mm 25 = 25 μ m 4 = 100mm / 380mm 50 = 50 μ m 5 = 150mm / 510mm 75 = 75 μm 1H= $100 \mu m$

- *1 如果密封件为SUS304, 请选择卡环的形状。
- *2 如果密封件是聚丙烯或聚乙烯并具有卡环形状, 则直径/全长 3、4 和 5 没有设置。

*型录内容可能随时修正,敬请见谅。

*该目录中的性能数值为敝司在特定条件下得出的代表数据。

敝司制造与生产管理系统符合 ISO9001认证。





