

Surface (Non-woven)



MICRO-PURE

MPX Type

用途

化学药品

各种饮料

一般工业用水及制程用水

润滑油

取得HALAL (清真) 认证

什么是HALAL(清真)认证? 认证机构检查目标产品并证明 其已按照伊斯兰教所指定的方式 生产和提供。



特 长

- 打摺构造拥有广泛的过滤面积
- 过滤精度范围广
- •100% PP材质
- 不使用粘结剂和界面活性剂

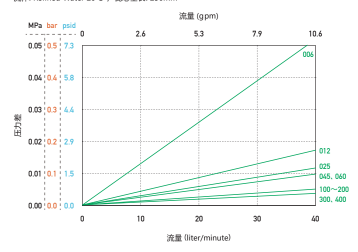
优 势

- 优异的流量特性
- 能依照需求选择适合的精度
- 对应多种流体
- ●低溶出风险

				į	参数							
	表示过滤精度	006	012	025	045	060	100	150	200	300	400	
过滤精度 (μm)		0.6	1.2	2.5	4.5	6.0	10	15	20	30	40	
过滤面积 (m²/250mm)		0.55	0.75	0.75	0.75	0.35	0.48	0.53	0.48	0.48	0.38	
	滤材	Polypropylene										
材质	内筒/外壳/支撑材	Polypropylene										
	端盖	Polypropylene										
	最高使用压差	0.49MPa at 20℃ (71psi at 68°F)										
	最高使用温度	80 ℃										
	全长	125/250/500/750 mm										
尼寸	外径	70.0mm										
	内径	25.6 (for 0, 5)/26.1 (for F)/30.0 (for 7) mm										
î	符合食品卫生标准			All ra	aw material	s meet the r	equiremen	t of FDA 21	CFR *1			

流量特性

流体: Refined Water 20℃ / 滤芯全长: 250mm



粒 子 去 除 率

表示过滤 精度	粒子去除率(%)											
粒子径 (µm)	006	012	025	045	060	100	150	200	300	400		
0.6	> 98											
1.2	>99.9	> 98	> 95	> 95								
2.5		>99.9	>99.9	>99.9	>99.9	> 98						
4.5						>99.9						
6.0							> 95					
10							>99.8	> 95				
15							>99.9	>99.8	> 98			
20								>99.9	>99.7	> 98		
30									> 99.9	> 99.9		

测试条件

测定设备 : Liquid Particle Counter 过滤方法 : Single Pass 流体 : Refined Water 流量 : 10 liter/minute 粉体 : ACFTD+LATEX Beads

型号表示方法

全长 型号

7 5 0 L -MPX-H

▼

125 = 125mm

250 = 250mm

500 = 500mm

过滤精度

006 = $0.6 \,\mu$ m 100 = $10 \,\mu$ m 012 = $1.2 \,\mu$ m 150 = $15 \,\mu$ m 025 = $2.5 \,\mu$ m 200 = $20 \,\mu$ m 045 = $4.5 \,\mu$ m 300 = $30 \,\mu$ m 060 = $6.0 \,\mu$ m 400 = $40 \,\mu$ m 垫片/0型圈

S = Silicone E = EPDM N = NBR V = FKM

T = FEP Encapsulated FKM (for 0, 5, 7) PTFE (for F) 形状

F

F = Flat Gaskets 0 = 2-222 O-Ring

5 = 2-222 O-Ring + Fin 7 = 2-226 O-Ring + Fin 包装代码



B = 6pcs

C = 10pcs F = 25pcs

形状

Code F

750 = 750mm

Code 0

Code 5

Code 7



*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。

ROKI GROUP International Pte. Ltd.

敝司制造与生产管理系统符合 ISO9001认证。 认证范围 滤芯,过滤器及过滤设备的设计,开发,生产和销售。



