



CERTAIN-PORE

# CER Type

## 用途

纯水、超纯水 (电子行业用)

带酸、碱性的药品 (电子行业用)

## 特 长

- 亲水性非对称聚醚砜膜
- 100%洗净后出货
- 100%完整性检测
- 采用清洁双层包装规格

## 优 势

- 优异的流量特性、长寿命
- 减少纤维流出和溶出物
- 高信赖性
- 不会污染生产工艺

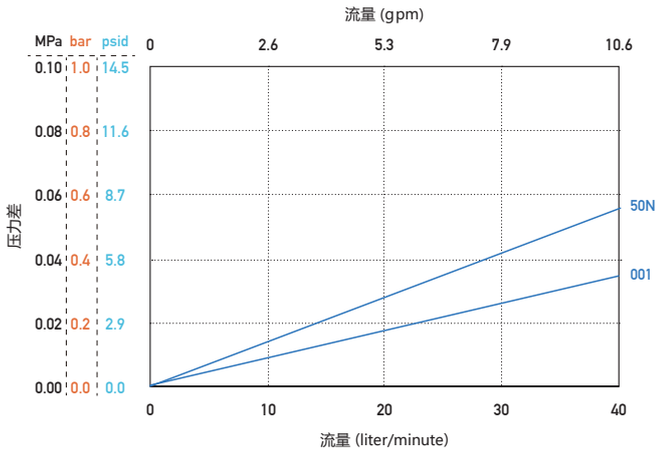
## 参 数

表示过滤精度	50N	001
过滤精度 (μm)	0.05	0.1
过滤面积	0.77m <sup>2</sup> /250mm	
滤材	Polyethersulfone (PES) Membrane	
材质	内筒/外壳/支撑材	Polypropylene
	端盖	Polypropylene
最高使用压差	0.49MPa at 20°C (71psi at 68°F)	
最高使用温度	80°C	
尺寸	全长	125 / 250 / 500 / 750 mm
	外径	70.0mm
	内径	25.6 (for 0.5) / 26.1 (for F) / 30.0 (for 7) mm

\*如果需要上述以外性能 (长度, 形状等), 请另行洽询。

# 流量特性

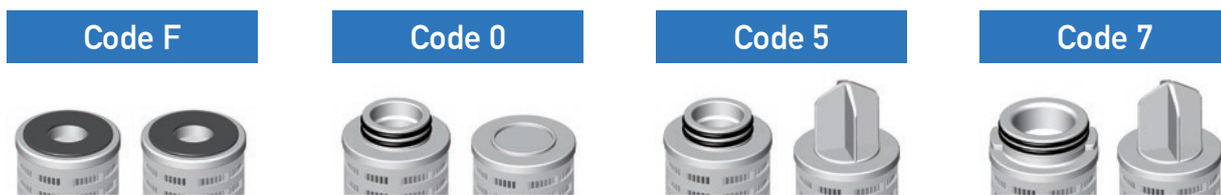
流体: Refined Water 20°C / 滤芯全长: 250mm



# 型号表示方法

全长	型号	过滤精度	垫片/O型圈	形状	包装代码
<b>250 L</b>	<b>-CER-</b>	<b>001</b>	<b>V</b>	<b>0</b>	<b>A</b>
125 = 125mm 250 = 250mm 500 = 500mm 750 = 750mm		50N = 0.05 μm 001 = 0.1 μm	S = Silicone E = EPDM N = NBR V = FKM T = FEP Encapsulated FKM (for 0, 5, 7) PTFE (for F)	F = Flat Gaskets 0 = 2-222 O-Ring 5 = 2-222 O-Ring + Fin 7 = 2-226 O-Ring + Fin	A = 1pc B = 6pcs C = 10pcs F = 25pcs

# 形状



\*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。

有关该公司及其技术的更多信息, 请点击此处。



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。

