

Adsorption Type



MICRO-CHARCOAL

MCK Type

用途

去除有机物

有机色素、去除异味

余氯去除

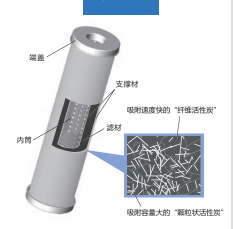
特长

- 使用纤维状活性炭和颗粒状活性炭
- 滤液流出侧配置活性炭流出防止层

优 势

- 兼具吸附速度和吸附容量的性能
- 可以使用比一般活性炭滤芯更少的 数量进行液体处理
- 抑制活性炭向滤液侧流出

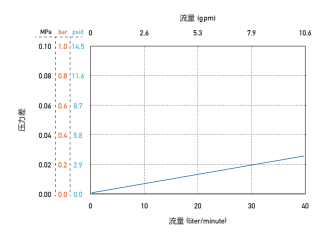
构 造



参数		
材质	滤材	Activated Carbon Fiber & Coconut shell activated carbon
	内筒	Polypropylene
	支撑材	Polyolefin
	端盖	Foamed Polyethylene
最高使用压差		0.49MPa at 20°C (71psi at 68°F)
最高使用温度		℃00
	全长	125/250/500/750 mm
尺寸	外径	67.0mm
	内径	25.5mm

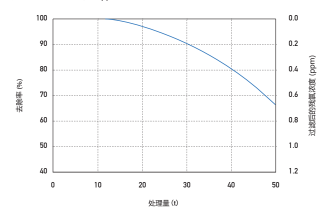
特性

流体: Refined Water 20℃ / 滤芯全长: 250mm



去 除 性 能

250L-MCK-S12 1支滤芯的游离余氯去除性能 (用于水) 原水条件/游离余氯浓度: 2 ppm 水温: 20°C 流量:10 L/min



型 등 法 示 方

全长

125 = 125 mm

250 = 250 mm 500 = 500 mm 750 = 750 mm

型号 -MCK- 活性炭种类 **S12**

包装代码



B = 6pcs

C = 10pcs

F = 25pcs

状 形



*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。



