



MICRO-CHARCOAL

MCK Type

용도

- 유기물 제거
- 유기색소, 약취 제거
- 염소 제거 성능

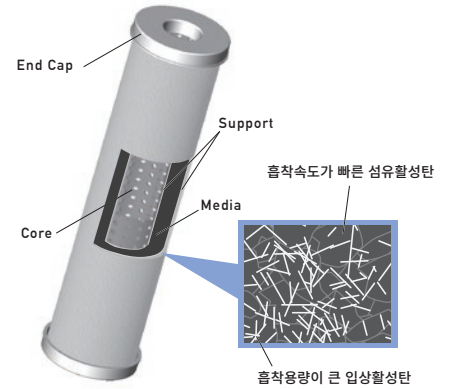
특징

- 섬유상 활성탄과 입상 활성탄을 사용
- 2차측에 활성탄 유출방지층 배치

이점

- 흡착속도와 흡착용량을 겸비한 성능
- 일반적인 활성탄 필터보다 적은 수량으로 처리가능
- 활성탄의 2차측 유출 억제

구조



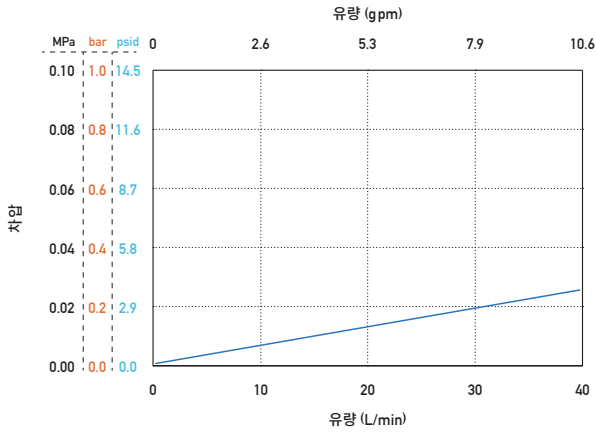
사양

|    |         |                          |
|----|---------|--------------------------|
| 재질 | Media   | 섬유상 활성탄, 야자수 활성탄         |
|    | Core    | Polypropylene            |
|    | Support | Polyolefin               |
|    | End Cap | 발포 Polyethylene          |
| 치수 | 최고사용차압  | 0.49MPa (71psi) at 20°C  |
|    | 최고사용온도  | 60°C                     |
|    | 길이      | 125 / 250 / 500 / 750 mm |
|    | 외경      | 67.0mm                   |
|    | 내경      | 25.5mm                   |

\*상기 이외의 사양(길이, 형상 등)에 대해서는 별도 상담 바랍니다.

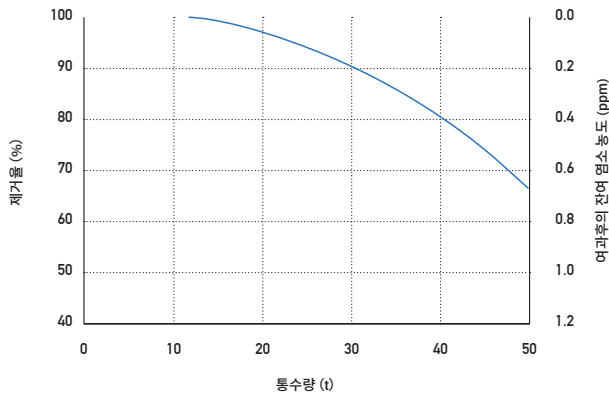
## 유량 특성

유체: 정제수 20°C / Filter 길이: 250mm



## 잔여 염소 제거 성능

250L-MCK-S12 1개 당 잔여 염소 제거 성능(물의 경우)  
원수조건: 잔여 염소농도: 2ppm, 수온: 20°C, 유량: 10L/min



## 형번 표시방법

길이

2 5 0 L

125 = 125 mm  
250 = 250 mm  
500 = 500 mm  
750 = 750 mm

품번

-MCK-

활성탄 종류

S12

포장단위

C

A = 1개  
B = 6개  
C = 10개  
F = 25개

## 필터 형상



\*카탈로그의 내용은 예고없이 개정될 경우가 있습니다.

\*카탈로그에 기재되어있는 성능 데이터는, 당사 실험에 의한 특정조건하에서 얻어진 대표값입니다.

**ROKI S&S Korea Co., Ltd.**

B-2509 Daesung D-polis Knowledge Industry Center,  
606 Seobusaet-gil Geumcheon-gu, Seoul, Korea 08504  
TEL: +82-2-861-9270 FAX: +82-2-861-9272

[www.rokiglobal.com](http://www.rokiglobal.com)

ISO9001규격에 적합한 당사품질 매니지먼트  
시스템을 기본으로 제조되고 있습니다.

등록 범위

필터 카트리지를, 하우징 및 여과장치의  
설계/개발/제조 및 판매



19th Issue  
MCK210320K