



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



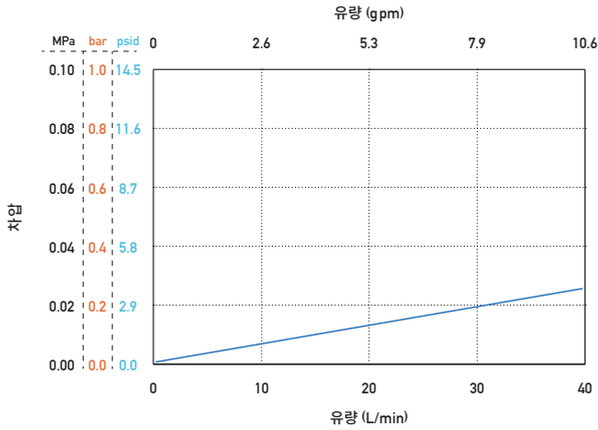
사양

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.

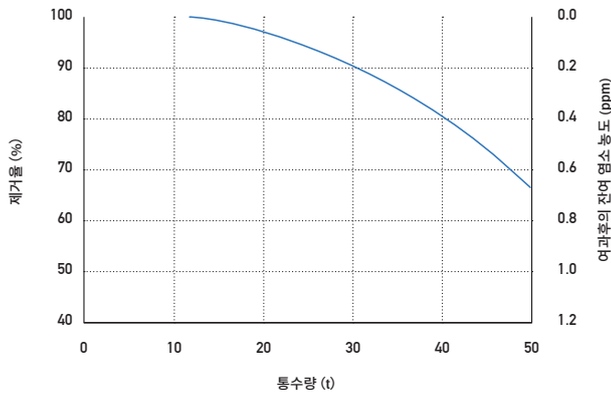
유량 특성

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	품번	활성탄 종류	포장단위
250 L	-MCK-	S12	C
125 = 125 mm 250 = 250 mm 500 = 500 mm 750 = 750 mm			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

ISO9001규격에 적합한 당사품질 매니지먼트 시스템을 기본으로 제조되고 있습니다.

등록 범위

필터 카트리지를, 하우징 및 여과장치의 설계/개발/제조 및 판매



19th Issue
MCK210320K