

MICRO-CHARCOAL

MCE Type



용도

- 도금액 (저분자 유기물 제거)
- 유기색소, 약취 제거
- 잔여 염소 제거

특징

- 저분자 유기물 제거에 탁월한 야자수 활성탄 사용
- 2차측에 활성탄 유출방지층 배치

이점

- 고효율 흡착과 높은 가성비
- 활성탄의 2차측 유출 억제

구조



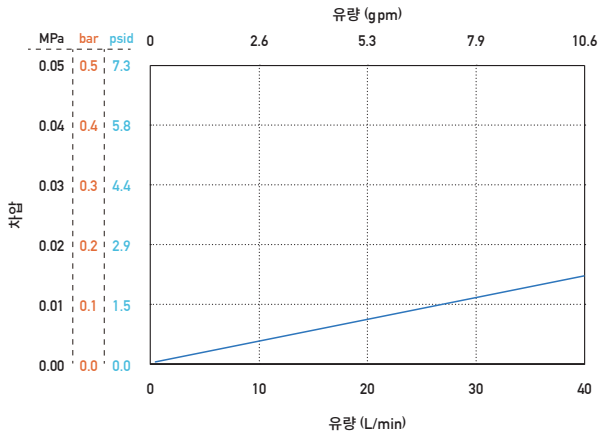
사양

재질	Media	야자수껍질 입상활성탄
	Core	Polypropylene
치수	Support	Polyester / Polyethylene 부직포
	바인더	고밀도 Polyethylene
	End Cap	발포 Polyethylene
	최고사용차압	0.49MPa (71psi) at 20°C
치수	최고사용온도	60°C
	길이	250 / 500 / 750 mm
	외경	67.0mm
	내경	25.5mm

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

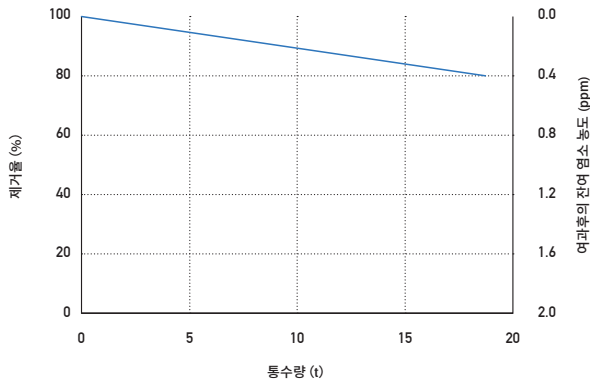
유량 특성

유체: 정제수 20°C / Filter 길이: 250mm



잔여 염소 제거 성능

250L-MCE-S25 1개 당 잔여 염소 제거 성능(물의 경우)
원수조건/잔류염소농도: 2±0.2ppm, 수온: 20°C, 유량: .5L/min



형번 표시방법

길이

2 5 0 L

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

품번

-MCE-

활성탄종류

S25

포장단위

F

B = 6개 (길이 750mm)
C = 10개 (길이 500mm)
F = 25개 (길이 250mm)

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



8th Issue
MCE210319K