

Adsorption Type



MICRO-CHARCOAL

MCE Type

용도

도금액 (저분자 유기물 제거)

유기색소, 악취 제거

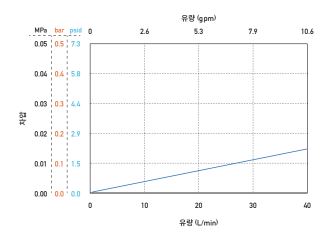
잔여 염소 제거

특징 이점 구조 ● 저분자 유기물 제거에 탁월한 야자수 활성탄 사용 ● 고효율 흡착과 높은 가성비 ● 2차측에 활성탄 유출방지층 배치 ● 활성탄의 2차측 유출 억제 출착용량이 큰 입상활성탄 Core Media

사양		
	Media	야자수껍질 입상활성탄
	Core	Polypropylene
재질	Support	Polyester ∕ Polyethylene 부직포
	바인더	고밀도 Polyethylene
	End Cap	발포 Polyethylene
	최고사용차압	0.49MPa (71psi) at 20℃
	최고사용온도	2°06
	길이	250/500/750 mm
치수	외경	67.0mm
	내경	25.5mm

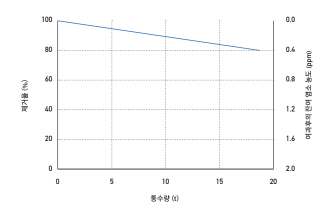
유량특성

유체: 정제수 20℃ / 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℃, 유량 :5L/min



형번표시방법

길이



250 = 250 mm

500 = 500 mm 750 = 750 mm 품번

-MCE-

S25

활성탄종류



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 5&5 Korea Co., Ltd.

