

# ADSORPTION CLEANFLOW

CSCN은 입상카본(G.A.C)과 멜트블로운 코어가 결합된 복합구조로 설계되어 있어 카본에 의한 2차 오염이 없으며, 흡착 성능과 입자제거 성능을 동시에 발휘할 수 있는 필터입니다.



### | 특성 |

- 비표면적이 크고 흡착능력이 우수
- 압력손실이 낮으며, 안정된 유량 및 긴 여과수명
- 유기물, 잔류염소, 불용성 고형물 등에 대한 흡착/제거능력 탁월
- 카본에 의한 2차 오염 없음

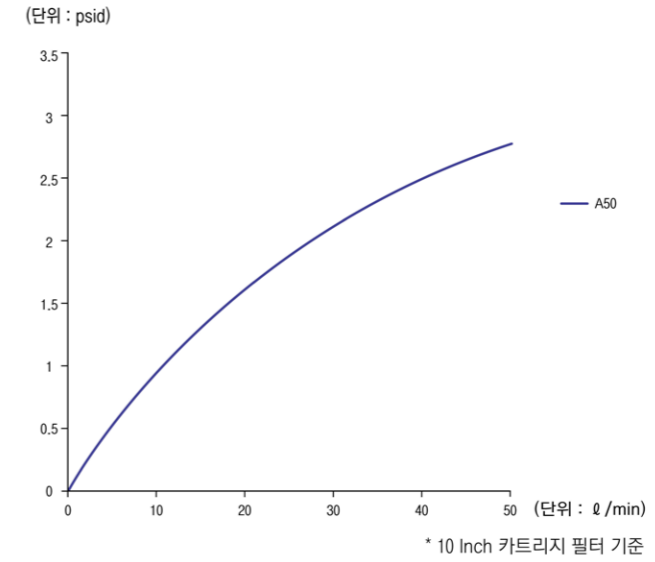
### | 용도 |

도금액, 식품 및 음료산업, 초순수, 석유화학 산업, 기타 유기물 흡착

### ■ 제품 사양

Dimensions	Length (Inch)	10 / 20 / 30	
	Inner Diameter (mm)	30	
	Outer Diameter (mm)	65	
Materials	Main Media	Granular Activated Carbon	
	Support Media	Polypropylene Meltblown	
	End Cap	Foamed Polyethylene	
Operating Conditions	Max. Temperature (°C)	80	* DI Water 기준
	Max. ΔP (Kgf/cm²)	4.0	

### ■ 유량

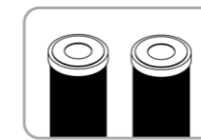


### ■ 품명



①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
End Style	Media	Materials of Parts	Materials of Seal	Length of Filter	Inner/Outer Diameter	Grade
P: Polypropylene End-cap (Standard)	G: Carbon	1: Polypropylene	P: Foamed Polyethylene	1: 10 Inch 2: 20 Inch 3: 30 Inch	(ID/OD, mm) 1: 30 / 65	A50

### ■ 어댑터 스타일



DOE