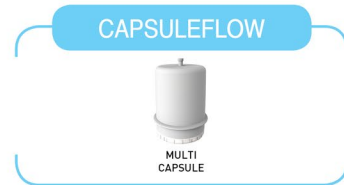



# DEPTH PREFLOW II

CSN은 특수 조직된 폴리프로필렌 여재를 최적의 밀도구배 설계를 통하여 필터 외층부터 내층 코어까지 여재의 전체를 활용 할 수 있는 심층여과 필터입니다.





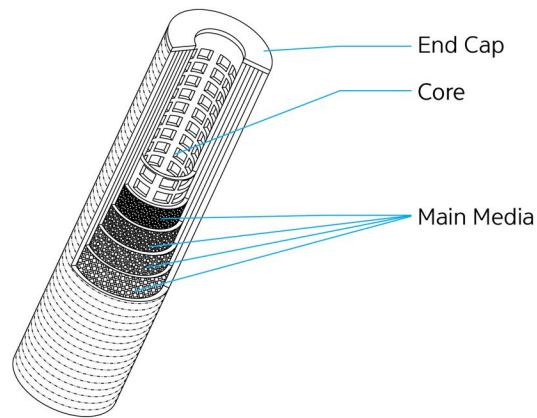
### | 특성 |

- 여재의 이탈이 없어 안정적인 공정운영 가능
- 폭 넓은 여과그레이드
- 용출물 발생이 없는 열응착 방식
- 높은 경제성
- 광범위한 적용 분야

### | 용도 |

식·음료 산업, 정제수, 산업용수, 윤활유, 일반산업

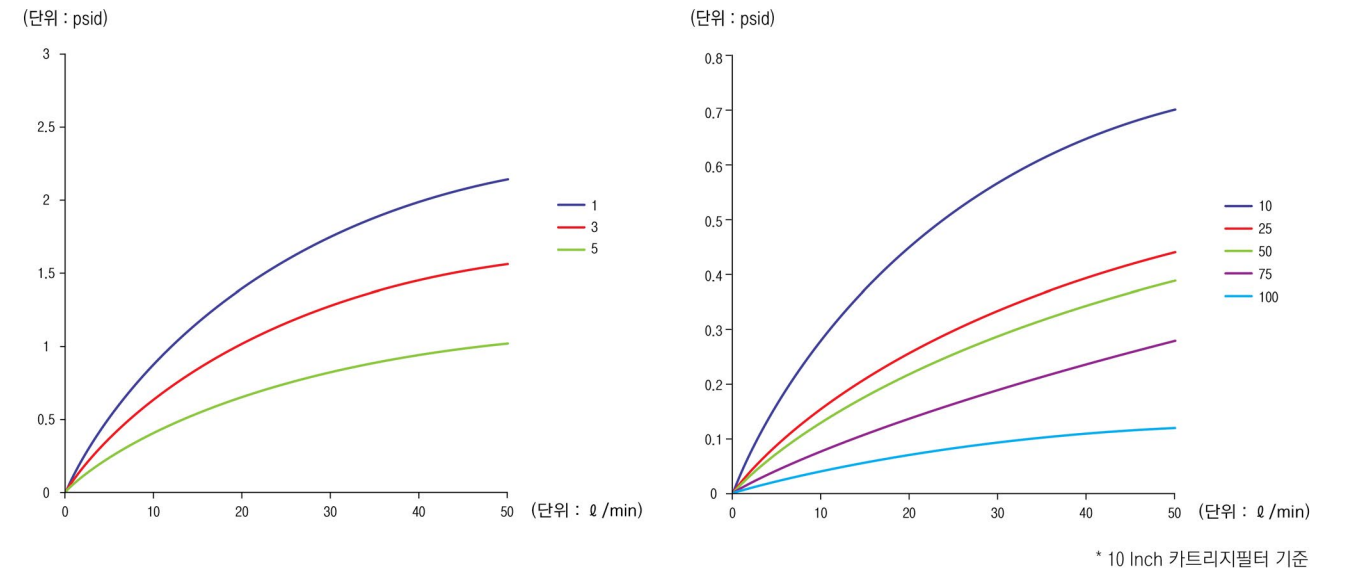
## ■ 구조도



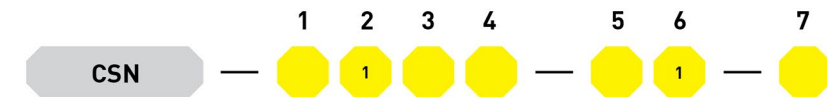
## ■ 제품사양

Dimension	Length (mm)	62.5 / 125 / 250 / 500 / 750 / 1000	
	Inner Diameter (mm)	30	
	Outer Diameter (mm)	62	
Material	Main Media (Yarn)	Polypropylene	
	Core	Polypropylene	
	End Cap	Foamed PE	
	Seal	Silicone / EPDM / Viton / FEP Encapsulated	
Operating Conditions	Max. Temperature(°C)	80	* D.I Water 기준
	Max. ΔP(Kgf/cm <sup>2</sup> )	4.0	

## ■ 유량



## ■ 품명



①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
End Style	Media	Materials of Core	Materials of Seal	Length of Filter	Inner/Outer Diameter	Micron Rating
G: Standard (Foamed PE End-cap)	1: PP	1: Regular P.P 2: Reinforced P.P	Z: Non option (Standard) S: Silicone E: EPDM V: Viton F: FEP Encapsulated P: Foamed PE	1: 250mm	(ID/OD, mm) 1: 30 / 62	05
				2: 500mm		1
2: 226/Flat				3: 750mm		3
7: 226/Fin				4: 1000mm		5
8: 222/Fin				5: 62.5mm		10
E: E/O type (222/Flat)				6: 125mm		25
						50
						75
						100

## ■ 어댑터 스타일

