

DEPTH COMBIFLOW

CSB는 외층의 큰 입자부터 내층 미세입자까지 제거 하도록 설계되어 있어 높은 점도 및 고형분 함량이 많은 유체 여과 시에도 낮은 차압으로 안정적인 공정 운영을 제공 합니다.



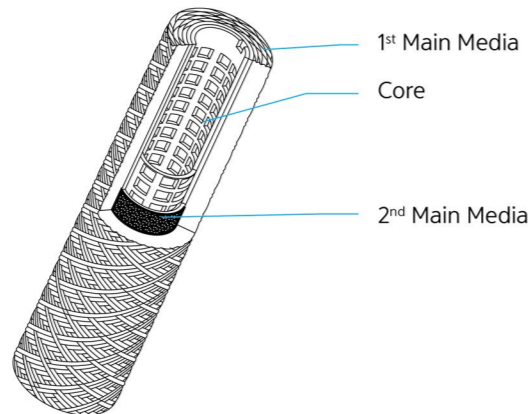
| 특성 |

- Combined Media Structure
- 여재의 이탈이 없어 안정적인 공정운영 가능
- 고농도 및 고점도 유체 여과에 효과적
- 안정적인 사용수명
- 높은 경제성

| 용도 |

일반 산업, 바인더 재료, 산업용수, 솔벤트, 자성도료

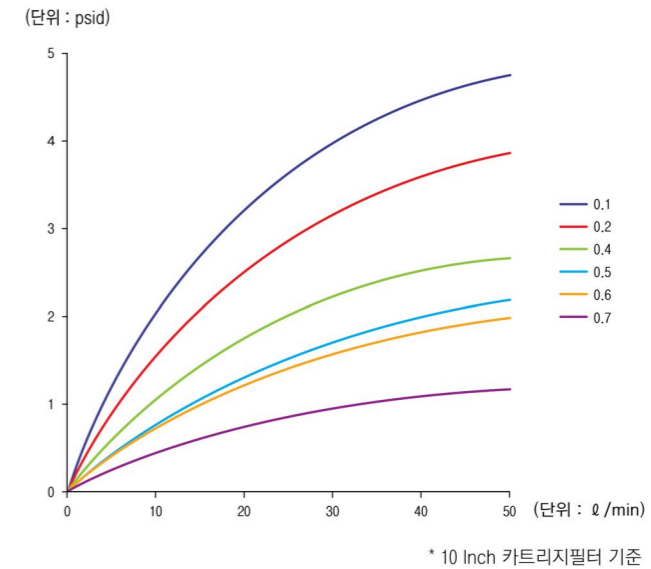
■ 구조도



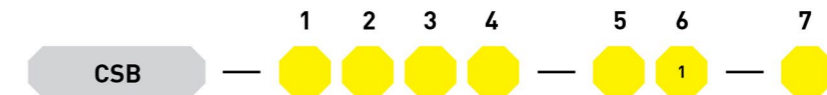
■ 제품사양

Dimension	Length (mm)	250 / 500 / 750 / 1000	
	Inner Diameter (mm)	30	
	Outer Diameter (mm)	65	
Material	Main Media (Yarn)	Polypropylene / Cotton	
	Main Media (Sheet)	Polypropylene Meltblown	
	Core	Polypropylene / Reinforced P.P / SUS	
	End Cap	Foamed PE	
	Seal	Silicone / EPDM / Viton / FEP Encapsulated	
Operating Conditions	Max. Temperature(°C)	80	* D.I Water 기준
	Max. ΔP(Kgf/cm ²)	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
B: Standard	2: Cleaned PP	1: Regular P.P	Z: Not option	1: 250mm	(ID/OD, mm)	0.1
G: With Gasket (Foamed PE)	3: Cotton	2: Reinforced P.P	S: Silicone	2: 500mm	1: 30 / 62	0.2
2: 226/Flat		3: SUS	E: EPDM	3: 750mm		0.3
3: 222/Flat			V: Viton	4: 1000mm		0.4
7: 226/Fin			F: FEP			0.5
8: 222/Fin			Encapsulated			0.6
E: E/O type (222/Flat)						0.7
						0.8

■ 어댑터 스타일

