

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.



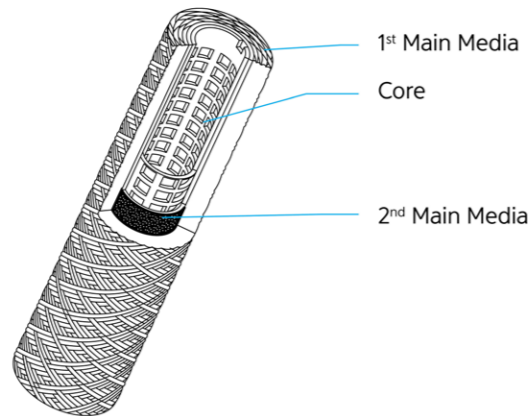
| 특성 |

- 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

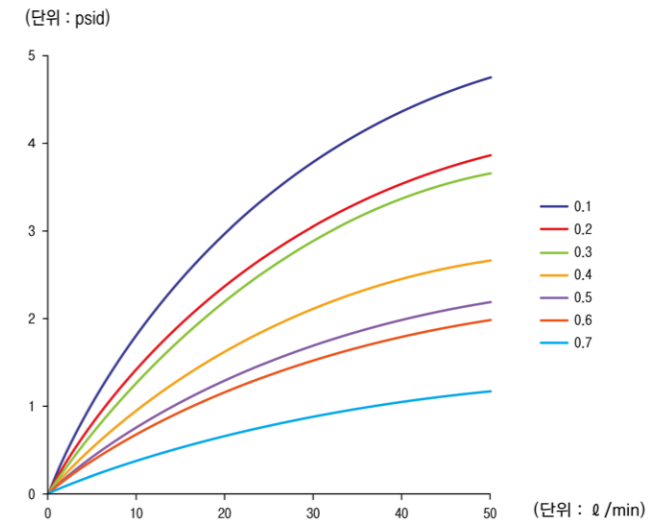


■ 제품 사양

Dimensions	Length (Inch)	10 / 20 / 30 / 40
	Inner Diameter (mm)	30
	Outer Diameter (mm)	65
Materials	Main Media (Yarn)	Polypropylene / Cotton
	Main Media (Sheet)	Polypropylene Meltblown
	Core	Polypropylene / Stainless steel
	End Cap	Foamed Polyethylene
Operating Conditions	Max. Temperature (°C)	80
	Max. ΔP (Kgf/cm²)	4.0

* DI Water 기준

■ 유량

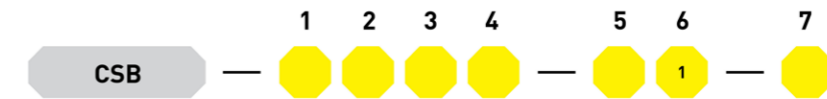


* 측정조건

• 여과방식 : Single Pass • 유체 : DIW • Dust : ISO-Dust • 온도 : 상온 • 유량 10~50LPM (10단위)

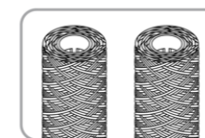
* 10 Inch 카트리지가 필터 기준

■ 품명



①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
End Style	Media	Materials of Core	Materials of Seal	Length of Filter	Inner/Outer Diameter	Grade
B: Standard	2: Cleaned Polypropylene	1: Polypropylene 3: Stainless steel	Z: No option	1: 10 Inch	(ID/OD, mm)	0.1
				2: 20 Inch		1: 30 / 62
	3: 30 Inch		0.3			
	4: 40 Inch		0.4			
			0.5			
			0.6			
			0.7			
			0.8			

■ 어댑터 스타일



DOE