

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.



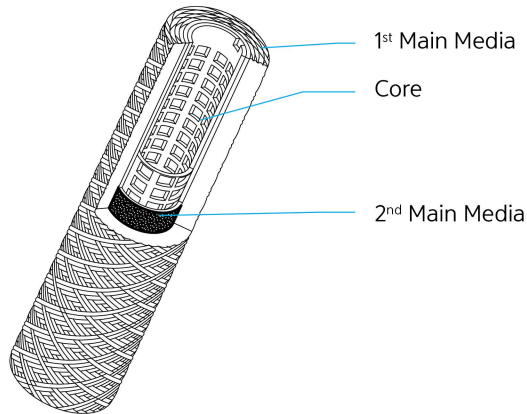
| 특성 |

- 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

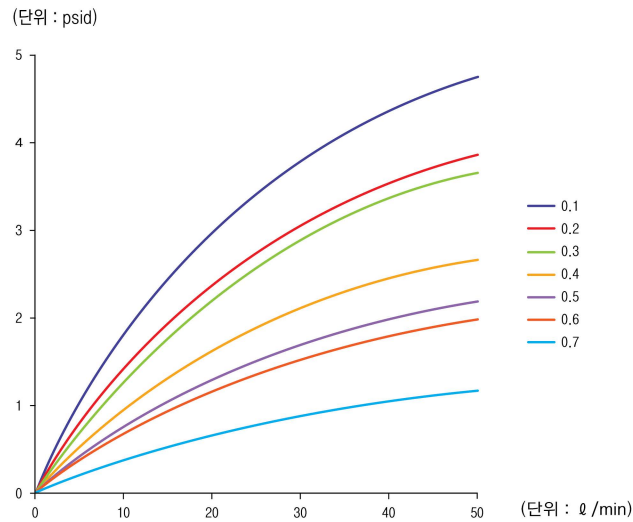
■ 구조도



■ 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	* DI Water 기준
	Max. ΔP (Kgf/cm²)	4.0	

■ 유량

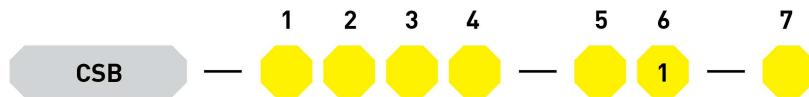


\* 측정조건

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

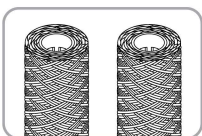
\* 10 Inch 카트리지 필터 기준

■ 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	Z: No option	1: 10 Inch	(ID/OD, mm)	0.1
		3: Stainless steel		2: 20 Inch	1: 30 / 62	0.2
	3: Cotton	3: 30 Inch		0.3		
		4: 40 Inch		0.4		
		0.5				
		0.6				
		0.7				
		0.8				

■ 어댑터 스타일



DOE