

HYBRID PLEATED FLOWONE



CSSB는 2차전지 제조공정 중 고농도 슬러리아과에 대응할 수 있도록 설계되었습니다. 뎀스필터 메커니즘을 채용해 재응집성 이물을 효과적으로 제어하며, 독특한 다층구조로 긴 필터 수명 및 안정적인 공정운동을 제공합니다.



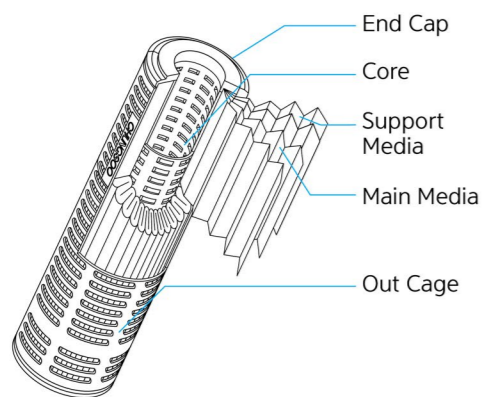
| 특성 |

- 2차전지 제조공정 고농도 슬러리 여과 특화
- 뎀스필터 메커니즘 채용
- 탁월한 재응집성 이물 여과
- 긴 필터수명
- 우수한 내화학성

| 용도 |

2차전지 산업공정 슬러리아과, 기타 고농도 슬러리 여과 전반, 솔벤트, 테이프, 각종 고점도 유체 여과

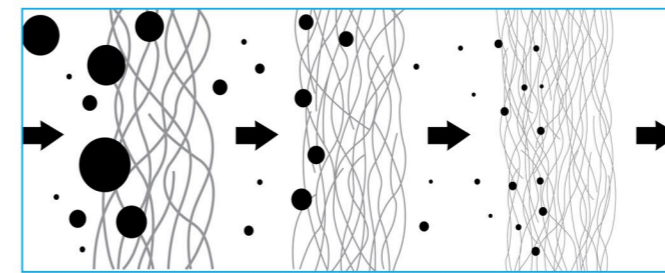
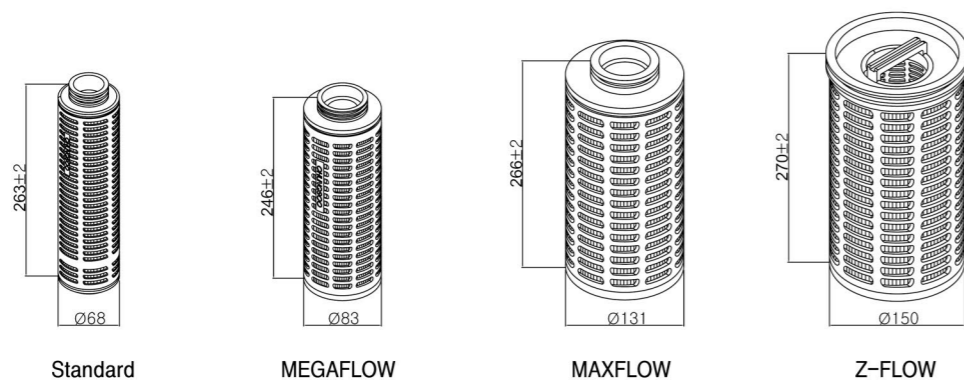
■ 구조도



■ 제품사양

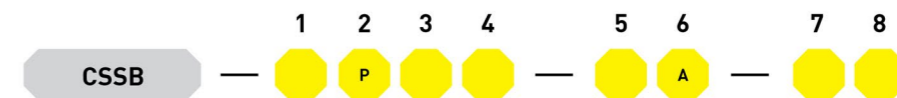
Dimension	Length (mm)	125 / 250 / 500 / 750 / 1000	
	Inner Diameter (mm)	30 / 36 / 52 / 70	
	Outer Diameter (mm)	68 / 83 / 131 / 150	
Material	Main Media	Polypropylene	
	Support Media	Polypropylene	
	Core & Out cage	Polypropylene	
	Seal	O-Ring	Silicone / EPDM / Viton / FEP Encapsulated
Gasket		Silicone / EPDM / Viton / PP / PTFE	
Operating Conditions	Max. Temperature(°C)	80	* D.I Water 기준
	Max. ΔP(Kgf/cm²)	4.0	

■ 적용가능한 필터 타입



Normal Pleated Filter Depth Pleated Filter

■ 품명



	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	End Style	Media	Materials of Parts	Materials of Seal	Length of Filter	Grade	Micron Rating	Cartridge Type
Standard	1: DOE E: E/O type(222/Flat)	P: PP	1: Regular P.P	S: Silicone E: EPDM V: Viton F: FEP Encapsulated P: PP Gasket T: PTFE Gasket	1: 250mm 2: 500mm	A: Absolute	50 75 100	None: Standard
MEGAFLOW	2: 226/Flat 3: 222/Flat		1: Regular P.P	S: Silicone E: EPDM V: Viton	1: 245mm			E: MEGA
MAXFLOW	E: 334/Flat			F: FEP Encapsulated	1: 265mm			X: MAX
Z-FLOW	U: U-Cup			E: EPDM V: Viton	1: 250mm 2: 500mm 3: 750mm 4: 1000mm			Z: Z-FLOW

■ 어댑터 스타일

