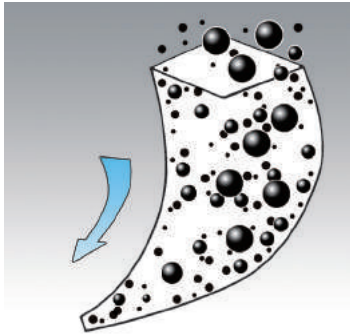


스트링 와인드 필터 카트리지

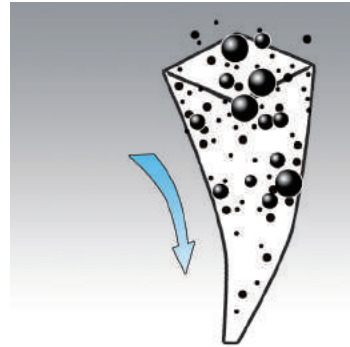
String-Wound Filter Cartridges

연속적인 스트링 와인딩 구조의 여과 프로세스는 높은 분진 포집 효율, 긴 제품 사용 수명 및 고효율의 안정적인 여과 성능을 제공합니다. 필터의 겉면에서 입자가 큰 이물질은 여과하며, 내부코어에서는 한번 더 더 작은 입자의 이물질을 연속적으로 여과합니다. 출시된 신제품은 기존 자사 제품과 비교하여 20~40% 증가된 사용 수명을 보입니다. 특수 처리된 필터의 겉면은 필터의 효율을 최적화하고 표면 사용 면적을 극대화합니다.



Grace

파티클의 균일한 분포,
더 넓은 여과 영역,
보다 길어진 제품 수명



타사

파티클이 코어
외부 일부에만 축적됨,
좁은 필터 활용 면적,
제품 수명 주기가 짧아짐

메인 필터	Polypropylene폴리프로필렌 , Bleached Cotton섬유 , Glass Fiber글라스 파이버
필터 코어	PP, SUS304, SUS316
규격	9.75", 10", 19.5", 20", 29.5", 30", 39", 40" 외 별도 제작 주문 가능
입자 제거 등급	1, 5, 10, 20, 30, 50, 75, 100, 150 μm
엔드캡 옵션	DOE / 2-222 플랫폼형 / 2-222 핀형 / 2-226 플랫폼형 / 2-226 핀형
PP소재 응용 분야	PCB,플레이팅 솔루션, 화학 처리 공정, 석유화학 공정, 식음료 제조, 하수 처리 등
Cotton 소재 응용 분야	용제, 초음파 공정, 화학 처리 공정, 석유화학 공정, 식음료 제조, 고온 처리 공정, 스팀 필터등
Glass Fiber 소재 응용 분야	최고 온도 250°C의 고온 처리 공정