

▪ SPIN KLIN & 디스크필터의 특징

- > 특허된 Spin Klin 기술에 의한 정확한 필터 효과
- > 자동 여과 시스템
- > 부식이 없는 플라스틱 재질
- > 다양한 필터 엘리먼트
- > 쉬운 설치와 운전
- > 가볍고 컴팩트한 설계
- > 단순하고 신뢰성 있는 운전



▮ 디스크필터 제품소개

▪ 기본사양

- > 최소/최대 운전압력 0.8 ~ 10 bar
- > 최대 사용 온도 70 °C
- > 여과 입도 20,40,55,70,100,130,200,400 마이크론
- > 역세수 소모량(최소운전압시) 33 리터 ~
- > Body 기본 재질 Reinforced Polyamide , STS 외
- > 기본 접속 배관 2~4 " , Screw (단위 Unit)

2"SPIN KLIN



2"SPIN KLIN	
배관규격	3"~6" (Drain : 2")
구성	SPIN-KLIN 1개사용 (개당)
처리유량	10~120m3/hr
역세수 배출량	33 liter (개당)
운전	완전자동여과 및 역세운전 (차압+시간)

3"SPIN KLIN 디스크필터



3"SPIN KLIN	
배관규격	4"~10" (Drain : 3")
구성	SPIN-KLIN 2개사용 (개당)
처리유량	90~200m3/hr
역세수 배출량	66 liter (개당)
운전	완전자동여과 및 역세운전 (차압+시간)