

활성탄 필터

KKF 시리즈

활성탄 흡착으로 악취를 제거

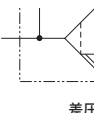
넓은 흡착 표면적($1000\text{cm}^2/\text{g}$)을 가진 활성탄층으로
높은 흡착 효과를 장기간 유지합니다.

- 마이크로 미스트 필터를 앞뒤로 설치하여 오일 베이퍼(Oil Vapor) 등의 악취 원인을 제거하여 청정한 공기를 만듭니다.



KKF-150 KKF-200

표시 기호



사양

항목	형식	KKF-150	KKF-200
사용 유체		공기	
사용 압력 범위	MPa	0.05 ~ 0.97	
사용 온도 범위	°C	5 ~ 60	
입기 온도 범위	°C	5 ~ 60	
배관 접속구		Rc1/2	Rc3/4
처리 공기량 [±]	m ³ /min(ANR)	1.0	1.65
여과 방법		활성탄에 의한 흡착	
포집 효율(잔류량)	초기	0.05	
ppm M/M	통상	0.1	
압력 손실	MPa	0.05	
엘리먼트 수명		1500시간 사용 또는 6개월 경과	
분체 외형 치수 (면간 거리X전장)mm		90 × 218	115 × 231
질량	kg	1.0	1.7
도장	(Munsell No.)	열처리 아크릴수지 도료 (7.5GY5/2)	열처리 멜라민수지 도료 (5GY8.5/0.5)
필터 엘리먼트	형식	EK-150-A	EK-200-C
	수량	1	

注 : 처리 공기량은 대기압으로 환산한 값입니다.

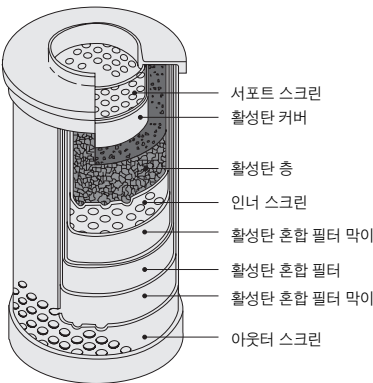
<처리 조건> 입구 공기 압력 : 0.7MPa

입구 공기 온도 : 30°C

입구 공기 이슬점 : 대기압 하 -17°C, 압력하 10°C

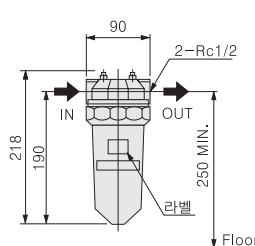
입구 유분 농도 : 0.5ppm mg/mg

내부 구조

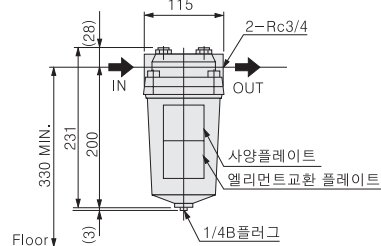


치수도 (mm)

KKF-150



KKF-200



멀티
소형FR
매니풀드R
다형FRL
서브라인
클리퍼레이터
드레인F
압력계
막식드라이어
인라인F
크리레이인F
소형정밀R
스테인레스R
정밀스테인레스R
霉-空R
QJ스탠다드
QJ 미니
TAC파팅
QJ보터리
스웰밸브정착QJ
서플라이조인트
커넥터
QJ스피드밸브
스로틀밸브
핸드밸브
체크밸브
QJ레귤레이터
소형FR
파워레귤서
튜브
입력스위치
HydroC:R
스피드밸브
미플러Exhaust
컨버터도리더
Column
인디케이터
소크암소바
디트
밸브밸브
이젝터
이전더미터스테이지
배كم品德
진공R
비접촉
센서밸트밸브
화이프로세스