



# 트리트먼트기 종합카탈로그

## DRAIN UNIT SERIES 드레인 유닛 시리즈 INDEX

PAD400 (드레인 유닛)	
사양 및 주문형식	964
치수도	964
PAD401 (드레인 유닛)	
사양 및 주문형식	965
치수도	965
PAD401H (드레인 유닛)	
사양 및 주문형식	966
치수도	966
PAD500 / 500M (오토 드레인러)	
사양 및 주문형식	967
PAD501 / 501H (오토 드레인러)	
사양 및 주문형식	968
PADV300 / PMRF300 (오토 드레인 밸브)	
사양 및 주문형식	969
치수도	969
PADV400 (오토 드레인 밸브)	
사양 및 주문형식	970
치수도	970

정원 정공용 인라인 필터
중공사면 필터
파이버 드래이
드래이 유닛
에어필터
미스트 필터
마이크로 미스트 필터
레귤레이터
필터- 레귤레이터
콜리네이션 유닛 시리즈
대형 F.R.L 콜리네이션
필터- 레귤레이터
에어 필터
레귤레이터
정밀 레귤레이터
루브라케이터
스프 헤드 스프링
드레인 유닛
콜리네이션 HPU
콜리네이션 HPO
콜리네이션 HPE
콜리네이션 HPK
콜리네이션 HPM
콜리네이션 HPC
콜리네이션 SP
콜리네이션 SC
에어 플로팅 유닛
출처 플레이트 유닛
부록(後)
찾아보기

**주의** 사용하기 전에 부록(前)-P.80의 「안전상의 주의」를 반드시 읽어 주십시오.

# 오토 드레인러

## PAD500 / 500M

오염된 대기 중의 공기를 이용한 압축공기로 인하여 유해 물질이 공기압 기기에 유입되면 시스템 장비의 수명이 단축됩니다. 이러한 오염현상을 방지하기 위하여 오일 미스트 및 산성 화학물질을 시스템 밖으로 배출시켜서 청결하고 안정적인 압축공기를 사용하여 압축공기의 품질과 생산 효율을 높이기 위한 오토 드레인러 시스템입니다.



### 사양

항목	형식	PAD500	PAD500M
본체 사이즈	inch	7, 4	
배관접속구경		PT 1/2	
드레인 배출 접속구경		PT 3/8	
사용압력범위	MPa	1.3~13	
사용온도범위	℃	2~60 (36~140℉)	
중량	g	780	
배수량		60cc/회(분당 최고 25번 배수가능)	

※ 배관접속구경의 나사는 BSP, NPT 모두 사용 가능합니다.

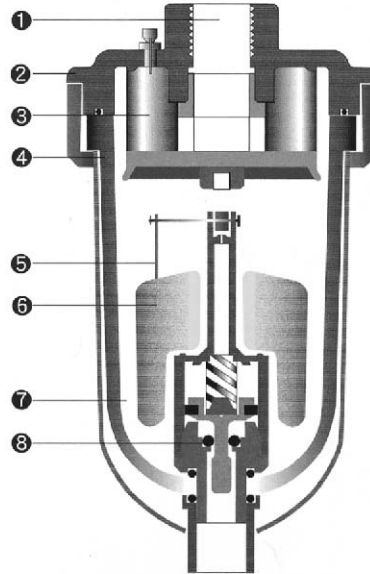
### 주문형식

#### PAD500 — M

형식

보울 재질  
무기입 : 폴리카보네이트 (PC)  
M : 알루미늄 합금

- 1 주입구의 직경이 넓고 녹과 입자를 통과 시키는 구조로 인하여 유해물질 등이 축적되지 않습니다.
- 2 알루미늄 합금 코팅으로 특수 부식방지처리가 되어 있어 부식이 되지 않고 어떠한 산성과 알칼리성에도 견딜수 있습니다.
- 3 일반 오토 드레인 밸브보다 대량의 미세 먼지들을 필터링할 수 있습니다.
- 4 보울은 광학 클래스 투명 플라스틱으로 만들어져 파열되지 않습니다.
- 5 스테인리스 로드로 구성되어 벗겨짐이 없습니다.
- 6 대형 보울은 많은 부력을 가지고 있으며, 제어력이 강합니다.
- 7 대형 워터 컬렉팅 보울은 더 많은 물을 저장하고 배출시키며 배출시간이 감소합니다. 또한 오토 드레인 밸브의 수명을 연장시킵니다.
- 8 고품질의 볼소 고무로 만들어진 프루프 링은 누출없이 침식작용을 견딜 수 있으며, NBR 고무보다 10시간 더 작동이 가능합니다.



정밀 직공용 인라인 필터
중공역 필터
파워 드라이어
드라이어 유닛
에어 필터
미스트 필터
마이크로 미스트 필터
레귤레이터
필터-레귤레이터
콤비네이션 유닛 시리즈
대형 F.R.L 콤비네이션
필터-레귤레이터
에어 필터
레귤레이터
정밀 레귤레이터
루브라케이터
인스트루먼트 밸브
드레인 유닛
필터링 유닛 HPU
필터링 유닛 HPO
필터링 유닛 HPE
필터링 유닛 HPK
필터링 유닛 HPM
필터링 유닛 HPC
필터링 유닛 SP
필터링 유닛 SC
에어 플로팅 유닛
출력 클레어트 유닛
부록(後)
찾아보기