



트리트먼트기기 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 드레이너) 사양 및 주문형식	967
PAD501 / 501H (오토 드레이너) 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

▲주의

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

정밀 진공용 인라인 필터
충공사랑 필터
파이프 드라이
드라이 유닛
에어필터
미스트 필터
マイ크로 미스트 필터
레귤레이터
필터- 레귤레이터
콤비네이션 유닛 시리즈
대형 F.R.L. 콤비네이션
필터- 레귤레이터
에어 필터
레귤레이터
정밀 레귤레이터
루브리케이터
보스 워크 히트 펌프
드레인 유닛
콤비네이션 HPU
콤비네이션 HPO
콤비네이션 HPE
콤비네이션 HPK
콤비네이션 HPM
콤비네이션 HPC
콤비네이션 SP
콤비네이션 SC
에어 플로팅 유닛
충착 플레이트 유닛
부록(後)
찾아보기

오토 드레이너

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 드레인 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	°C	2~60 (36~140°F)	
중량	g	780	
배수량		60cc/회(분당 최고 25번 배수가능)	

※ 배관접속구경의 나사는 BSP, NPT 모두 사용 가능합니다.

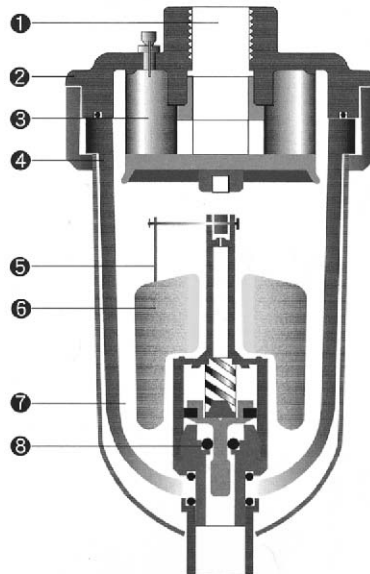


주문형식

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 일칼리성에도 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 불소 고무로 만들어진 프루프 링은 누출없이 침식작용을 견딜 수 있으며, NBR 고무보다 10시간 더 작동이 가능합니다.



정밀 진공용 인라인 필터
충공사용 필터
파이프 드레이
드레이 유닛
에어필터
미스트 필터
マイクロ ミスト フィルター
레귤레이터
필터- 레귤레이터
콜비네이션 유닛 시리즈
대형 F.R.L. 콜비네이션
필터- 레귤레이터
에어 필터
레귤레이터
정밀 레귤레이터
루브리케이터
액스 워크 퍼포먼스 필터
드레이 유닛
콜비네이션 HPU
콜비네이션 HPO
콜비네이션 HPE
콜비네이션 HPK
콜비네이션 HPM
콜비네이션 HPC
콜비네이션 SP
콜비네이션 SC
에어 플로팅 유닛
충전 플레이트 유닛
부록(후)
찾아보기