

-100~ +20°Cdp ±2°C dp, IP67 외함



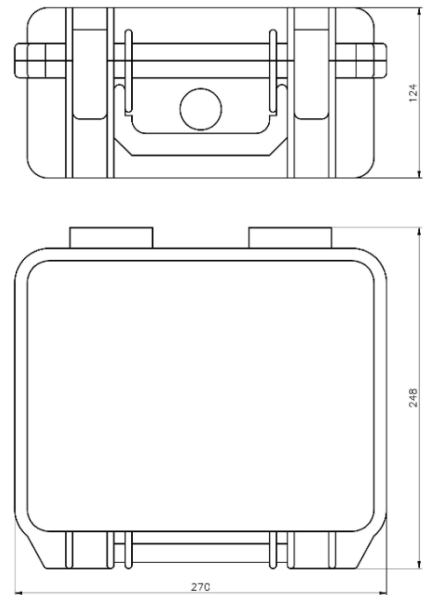
이 듀레인저-유노 이동식 이슬점 측정기는 가스 연결 체계가 내장되어 있는 사용하기에 간편한 이동형 노점계로서 압축공기나 공정가스의 습도 함유량을 신속히 잴 수 있다는 장점이 있습니다.

이 길우 스톡 듀레인저-유노 노점계는 공장 공정상 또는 공정 흐름 이외에 있는 가스나 공기의 이슬점을 쉽게 측정할 수 있게 해 줍니다.

모든 측정 부속품이 일체화되어 있어 바로 사용할 수가 있습니다. 기기의 입력단에 연결구로써 연결하고 기기 전원을 켜고 읽기만 하면 됩니다.

[제품 규격]

듀레인저-유노 노점계 (DEWRanger-UNO)	
측정 범위	-100~ +20°Cdp (-148~ 68°Fdp) 0.5~ 23,000ppm(v)
정확도	±2°Cdp
유 량	최대 3l/m
동작 환경 온도	0~ +35°C
동작 환경 압력	스웨즈락 피팅으로 3MPa
표시기	LED 4-digits
출력	4-20mA
건전지 충전기	12 VDC(10-20V 허용) Li-ion 건전지는 16시간 까지 사용 충전시간은 2~ 3시간
외함	Peli 황색 폴리프로필렌
방수	IP67(덮개를 닫았을 때), IP50(덮개를 열었을 때)
시료 연결	¼인치 스웨즈락 또는 신속 연결구
시료관	외경 6mm PTFE
여과기	입력단에서 디스크형의 여과기로 교체가 가능한 HDPE 소결 필터
교정 인증	추적 가능한 국제 표준
무게	3.0kg



※ STORK제품은 영국 쇼나 미셸사의 전임 수석 개발자가 창립한 회사의 첨단 우수제품입니다.