

EX-DRUM (AEX-DLS series)

방폭 드럼 리프트 스케일

• 특징

- 폭발 위험 지역 및 PSM 대상 업체, 화학공장, 도료공장, 석유화학 공장 등에서 사용 가능한 견고하고 정밀한 이동형 드럼 계량 방폭 전자저울로 원료 혼합 및 중량 관리에 필요한 위험 지역에서의 꼭 필요한 제품입니다.
- 계량과 물품 이동을 동시에 가능케 하는 시간 절약형 제품입니다.
- AIR 공급으로 자동 상승이 되며 또한 수동 상승기능 겸용으로 사용이 편리합니다.
- 방폭 인디게이터를 통한 Wi-Fi 및 무선 통신이 가능하므로 생산관리, 중량관리, 데이터 저장 등이 가능합니다
- 드럼의 형상에 따라 Clamp 방식의 변경이 가능 (예 : 플라스틱 드럼, 스테인레스 드럼)
- 충전 배터리 타입으로 사용이 편리합니다.

• 선택사양

- Wi-Fi 및 무선 통신이 가능
- 상한, 하한 인디게이터
- 스테인레스 재질 제작가능 (P-S / F-S 모델)

• AS-EXP1000B (Std.)



※ AEX-DLS3000PF 모델

※ AEX-DLS3000P 모델

• 주요사양

모 델	최대표시	최소표시	집판규격	정밀도	소비자가
AEX-DLS3000P	300kg / 100g	유압 타입	클램프 형	SS41	
AEX-DLS3000P-S	300kg / 100g	유압 타입	클램프 형	SUS304	
AEX-DLS3000PF	300kg / 100g	유압 타입	포크 형	SS41	
AEX-DLS3000PF-S	300kg / 100g	유압 타입	포크 형	SUS304	
AEX-DLS300A	300kg / 100g	Air 타입	클램프 형	SS41	

- ★★ 공기압 사용량 : 0.5 Mpa 이상 0.7 Mpa ★★
- ★★ 공기압 사용량 0.5 Mpa 이상 0.7 Mpa 사용시 : 200~250 kg 기준 1040 mm 상승시 17~18초 소요됨 ★★
- ★★ 인디게이터 AS-EXP1000B 기준임 / 방폭등급 : 인디게이터,경선박스 : Ex d IIB T6 ★★
- ★★ 로드셀 방폭등급 : Ex ia IIC T4 사용 ★★
- ★★ 사용전원 AC 110V / 230V ± 10% , 50/60 Hz / 충전식 배터리 DC6V , 3Ah / 48시간 사용후 반드시 충전할것★★
- ★★ 충전식 배터리 사용시 최소 전원 : 5.5 VDC / 10 단계 칼라바 타입의 레벨 게이지★★
- ★★ 충전식 전원 사용시 충전 전원 케이블은 3 M 기준이며 당사 플러그 기준임 / 5M 사용시 50,000-원 추가됨 ★★
- **** 원자재 및 물류비용 변동에 따라 가격변동이 있을수 있음 **** **** 물류비용은 별도임 ****