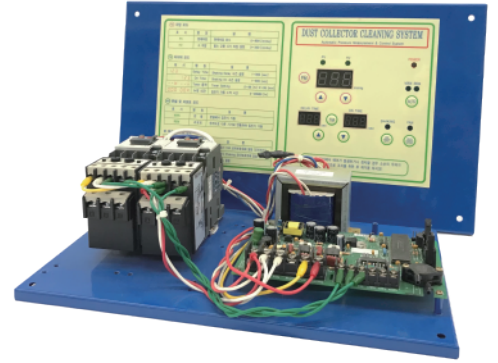


# Non Air-Pulse Type

## Features

- 계측 기반 제어
- 차압 계측 범위 0 - 999 [mmH2O]
- Motor / Shaking Motor 제어
- 설비 가동 시간 제어



**Model. DSMS**

DSMS는 오염 방지 설비용 통합 계측 제어 시스템입니다. 본 제품은 설비 정보를 계측한 뒤, 이를 기반으로 설비를 제어하는 시스템으로 계측부, 제어부, 출력부로 구성되어 있습니다. 계측부는 차압을 계측하여 필터 수명과 설비 운용을 효율적으로 관리할 수 있게 도와줍니다.

또한 웨이킹 모터 적용 타입 설비에 적용이 가능하며 시간 제어 기능과 설비 연동 제어에 필요한 통신 기능을 내장하고 있어 PLC 또는 연동 접점을 이용하여 설비 운용의 편리함을 제공해 줍니다.

## Spec

System	차압 계측 기반 제어
구 성	Main, Display
출 력	Fan Motor / Shaking Motor / Error(Buzzer)
차압 계측 범위	0 - 999 [mmH2O] / Accuracy $\pm$ 1%
Shaking Delay-Time	1 - 999 [sec]
Shaking On-Time	1 - 999 [sec]
에러 정보 및 신호(Error)	과전류(Er-FoL)/Shaking 과전류(Er-SoL)/과차압(Er-PoH)
설비 가동 시간 표시(누적)	0 - 99999H [hour]
설비 운용 종료 예약	0 - 999 [min]
Control Method	Manual / Link or Remote / USART(RS-232/485)
입력 전원	90 - 250[VAC] / 47 - 63[Hz]
Size / Weight[Base판]	330(w) x 200(d) x 110(h) [mm] / 2,962 [g]