

화학공정 제어 실습장비 | MSN-AF200

| 제품 특징 |

- 수위 제어(초음파, 수위센서)
- 온도 제어(히터, 온도센서)
- 유량/압력 제어(아날로그 센서)
- 투명 파이프 사용
- PLC 제어
- HMI 모니터링 실습 가능(옵션)



제품 규격

Main Frame		
유체 저장탱크	저장탱크 (상)	<ul style="list-style-type: none"> • 저장 탱크용 아크릴 커버 포함 • 초음파 센서를 이용한 레벨 감지
	저장탱크 (하)	<ul style="list-style-type: none"> • 저장탱크용 아크릴 커버 포함 • 레벨 감지용 용량형 근접센서 부착
솔레노이드 밸브	솔레노이드 밸브 모듈	<ul style="list-style-type: none"> • 밸브구조 : 직동형 • 사용유체 : 물/순수
	비례제어 밸브 모듈	<ul style="list-style-type: none"> • 밸브기능 : 2/2-Way 유체흐름밸브, N.C Type • 밸브제어방식 : PWM
압력스위치	전원전압	<ul style="list-style-type: none"> • DC12~24V / Ripple-10%이하
	표시	<ul style="list-style-type: none"> • 3 1/2digit LED 표시(샘플링주기 : 5회/sec)
	아날로그 출력	<ul style="list-style-type: none"> • 출력전압 : 1~5V ± 2.5 % F.S.이하