

PH SENSOR

(주)이앤비솔루션

경기도 용인시 기흥구 서천로201번길 14, 514-515호

TEL 031-202-1513 FAX 031-203-1513

<https://www.enb-solution.com>

GRT1010

Plastic shell PH electrode (Colloidal electrolyte)



Model : GRT1010

특징

- 측정 범위 : 0 ~14pH
- 온도 범위 : 0~60℃
- 압력 : 정상 압력
- 설치 : 위/아래 3/4NPT 나사산
- 재료 : PC
- 외관 피복 : 0~3m 방수 (PVC)

GRT1010J

**PH electrode resistant to organic solvent
(Colloidal electrolyte)**



Model : GRT1010J

특징

- 유기용매 강화 센서
- 측정 범위 : 0 ~14pH
- 온도 범위 : 0~60℃
- 압력 : 정상 압력
- 설치 : 위/아래 3/4NPT 나사산
- 재료 : PTFE
- 외관 피복 : 0~3m 방수 (PPR)

GRT1010T

**PH-TI electrode resistant to hydrofluoric acid
(Colloidal electrolyte)**



Model : GRT1010T

특징

- 플루오린화 수소산 강화 센서
- 측정 범위 : 0 ~14pH
- 온도 범위 : 0~60℃
- 압력 : 정상 압력
- 설치 : 위/아래 3/4NPT 나사산
- 재료 : PC
- 외관 피복 : 0~3m 방수 (PVC)

GRT1030

**Special PH electrode for lime solution
(Colloidal electrolyte)**



Model : GRT1030

특징

- 석회수용 특수 센서
- 측정 범위 : 0 ~14pH
- 온도 범위 : 0~60℃
- 압력 : 정상 압력
- 설치 : 위/아래 3/4NPT 나사산
- 재료 : PC
- 외관 피복 : 0~3m 방수 (PVC)

GRT1110

Glass PH electrode (Colloidal electrolyte)



Model : GRT1110

특징

- 플루오린화 수소산 강화 센서
- 측정 범위 : 0 ~14pH
- 온도 범위 : 0~60℃
- 압력 : 정상 압력
- 설치 : 위/아래 3/4NPT 나사산
- 재료 : Glass
- 외관 피복 : 0~3m 방수 (PVC)

GRT1130

High temperature PH electrode
(Jelly electrolyte)



Model : GRT1130

특징

- 고온 강화 센서
- 측정 범위 : 0 ~14pH
- 온도 범위 : 0~110℃
- 압력 : 정상 압력
- 설치 : PG 13.5 나사산
- 재료 : Glass

GRT1320

High temperature PH electrode (Solid electrolyte)



Model : GRT1320

특징

- 고온 강화 센서
- 측정 범위 : 0 ~14pH
- 온도 범위 : 0~135℃
- 압력 : 정상 압력
- 설치 : PG 13.5 나사산
- 재료 : Glass
- 외관 피복 :0~3m 방수(PVC)

GRT1320A/B

**Strong acid(base) PH electrode
(Solid electrolyte)**



Model : GRT1320A/B

특징

- 고온, 산성 강화 센서
- 측정 범위 : 0 ~ 14pH
- 온도 범위 : 0 ~ 135 °C
- 압력 : 정상 압력
- 설치 : PG 13.5 나사산
- 재료 : Glass
- 외관 피복 : 0 ~ 3m 방수(PVC)