

Sensing eYE 575

電気抵抗率センサー

Electrical resistivity Sensor

特長

- ・アンプー一体型により省スペース・省力化
- ・温度変化に即応する温度補償機能搭載
- ・配線・設置が容易な直流3線式を採用
- ・円筒型センサー採用により安定した測定が可能

製品イメージ/Product Image



Features

- ・ Space-saving and labor-saving by built-in amplifier.
- ・ It's equipped with the temperature compensation function.
- ・ It's three-wire way, so wiring is easy.
- ・ It can be stably measured by the concentric circle type sensor adoption.

仕様一覧

PAT.P

型式	7575-A100
測定範囲	0~20MΩ・cm / 5~45℃
電源	DC 24V (2.0W以下)
アナログ出力	4-20mA DC
使用環境	0~50℃ 5~80%RH (結露なきこと)
外形寸法	W35×D36.3×H90.5
接続口径	R1/2
価格	¥23,000

Specifications

Model	7575-A100
Measurement range	0~20MΩ・cm / 5~45℃
Supply voltage	DC 24V (less than 2.0W)
Analog output	4-20mA DC
Operating condition	0~50℃ 5~80%RH (no dew condensation)
Dimensions	W35×D36.3×H90.5
Port size	R1/2
Price	¥23,000

Sensing eYE (TM)