

IWA 11.4

Impedanzwandler - für größere Entfernungen zwischen pH-Sensor und Messgerät oder bei ungünstigen Installationsbedingungen.

Vorteile

- > Umsetzung des hochohmigen Messsignals in ein unempfindlicheres niederohmiges Signal
- > Verbindung vom IWA zum Messgerät kann mit Standardkabel erfolgen (bis zu 1000 m)
- > Elektrisch abgeschirmtes PVC-Gehäuse

Technische Daten

Eingangskenngrößen

- > Eingangswiderstand: 10^{12} Ohm

Ausgangskenngrößen

- > Ausgangswiderstand: 1 kOhm

Hilfsenergie

- > Spannungsversorgung: +/- 5 .. 15 V

Umgebungsbedingungen

- > Umgebungstemperatur: Max. 50 °C

Artikelnummer:

47890101K, Ausführung: IWA 11.4,
Beschreibung: Impedanzwandler

IWA 11.4





Kuntze Instruments GmbH

Robert-Bosch-Str. 7a
40688 Meerbusch
Germany

+49 2150 70660
info@kuntze.com
www.kuntze.com