

DATENBLATT – Neomeris Select Standard Redox-Elektrode mit Modbus-Ausgang 12 oder 24 VDC

(12V Version mit 3 m Kabel 890841, mit 6 m Kabel 890842)

(24V Version mit 3 m Kabel 890843, mit 6 m Kabel 890844)

Spezifikationen

Redox Messbereich: - 2000 mV to + 2000 mV

Temperaturbereich: 0-70 ° C

Druckbereich: 0-100 psig (7.5 bar)

Anschluss: ¼ Zoll-MNPT (Außengewinde, beidseitig) für Inline- oder Eintauchmontage

Material: Ryton® PPS (Polyphenylene Sulfide)

Kabel: Verzinnnte Kabelenden

Digitale Kommunikation

Die Konfiguration sowie Kalibrierung kann über die erhältliche NeoTec CalBox erfolgen (890893)

Vorteile

- Doppel Diaphragma
- Selbstreinigung erfolgt durch flache pH- Elektrode
- erhöhte Bruchsicherheit

Anschlussbelegung der Kabel

Rot: V+ 12 oder 24 VDC (MB 12V DC oder 24V DC)

Schwarz: V -

Weiß: A+ Modbus A Anschluss

Grün: B- Modbus B Anschluss

