

MEDIDORES de PH - ORP - - SIGNET 2774 - 2777



USOS PRINCIPALES

Signet GF 2774-2777 Medidor de PH/ORP

Los electrodos de pH y ORP de la serie Signet 2774, diseñados con características de alta fiabilidad y respuesta, se componen de una unión de referencia doble de PTFE, un puente salino de KNO₃ y una gran cámara de referencia que se combinan para prolongar la vida útil.

Ambas series (2764 y 2774) constan de un conector DryLoc® resistente a la contaminación, con contactos enchapados en oro diseñados específicamente para utilizarse con los preamplificadores, circuitos electrónicos y conectores 2750 y 2760 de Signet. Están disponibles con elementos de detección de estilo plano o de bulbo. Las versiones de bulbo pueden utilizarse para aplicaciones de uso general, mientras que las versiones planas permiten el barrido de sedimentos y partículas más allá de la superficie de medición, lo que reduce a un mínimo los riesgos de abrasión, rotura y revestimiento. Todas las versiones pueden instalarse a cualquier ángulo.

El dispositivo de temperatura está colocado en la punta de la superficie de medición, lo que da lugar a una respuesta a la temperatura en menos de 1 minuto. Los dispositivos de temperatura disponibles son RTD de 3 K, 300 o PT-1000.

CARACTERISTICAS SOBRESALIENTES

- Conector DryLoc con contactos bañados en oro.
- El diseño especial permite el montaje en cualquier ángulo.
- Rápida respuesta en temperatura.
- Fácil sustitución del sensor mediante el conector DryLoc del electrodo.
- Disponibles versiones para alta temperatura.
- Se monta en estándar 3/4 de pulgada.

Continúa en página 2 de 2

MEDIDORES de PH - ORP - - SIGNET 2774 - 2777

DESCRIPCION

"Current report item is not supported in this report format."

INSTALACION

OPCIONES

ISO 9001 de Lloyd's



Arenales 4030, Florida (B1604CFD), PBA
Tel.: (011) 4730-1100 - Fax: (011) 4761-7244
www.schillig.com.ar

Página 2 de 2
BRUNO SCHILLIG
Automatización, Nivelimetría y Caudalimetría desde 1956