

Soporte de electrodo para medida sobre presión 9500



- Medida de pH o mV
- Fabricación INOX 316 L
- Presión máxima 16 bar
- Temperatura máxima 110 °C
- Conexiones PG13.5 ó 1/2" BSP
- Para electrodo Gel (Doc. 150-01)
- Conexión DN 15 a DN 32

DESCRIPCIÓN

Este tipo de sonda es utilizada exclusivamente para la medida de pH o Redox bajo presión. Los electrodos asociados se seleccionarán según nuestra documentación (ver Doc. 150-01).

Es posible instalar hasta 3 sensores : sondas pH, redox y temperatura.

Estas sondas son fabricadas en Inox 316 con juntas EPDM. Con el fin de facilitar el montaje, la brida superior se monta con un raccord tipo "tri-clamp", asegurando un sellado perfecto así como una total resistencia a la presión.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricación Inox 316 L
Presión 16 bar / 20 °C
Temperatura 110 °C máxima
Conexión A soldar, bridas, uniones
Opción Junta FPM

CODIFICACIÓN SONDA 9500 INOX



CONEXIÓN

- 1 Brida
- 2 Roscado
- 3 A soldar
- 4 Unión macho, a soldar
- 5 Unión hembra, a roscar

Nº ENTRADAS

- 1 Uno
- 2 Dos
- 3 Tres

DIÁMETRO

- 1 DN 15
- 2 DN 20
- 3 DN 25
- 4 DN 32

142 - - -