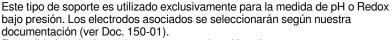
Soporte de electrodo para medida sobre presión **9500**



- 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





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.



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

№ ENTRADAS

- **1** Uno
- 2 Dos
- 3 Tres

DIÁMETRO

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

142 - - -



comercial@bamo.es

e-mail

Soporte de electrodo para medida sobre presión 9500

19-02-2024

рΗ

142-01/1