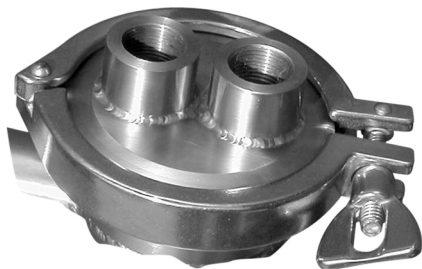


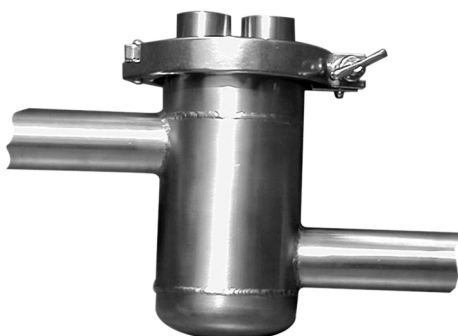
Suporte de eléctrodo para medição sobre pressão 9500



- Medição de pH ou redox
- Fabricado em INOX 316 L
- Pressão máxima 16 bar
- Temperatura máxima 110 °C
- Ligação PG13.5 ou 1/2" BSP
- Para eléctrodo Gel (ficha técnica 150-01)
- Ligação DN 15 a DN 32

DESCRIÇÃO

Este tipo de porta-sonda é usado principalmente para a medida do pH ou de potencial de oxido-redução sob pressão. Os eléctrodos associados deverão ser seleccionados de acordo com a nossa documentação (consulte o Doc. 150-01). É possível montar até 3 sensores: sondas de pH, redox e temperatura. Este suporte de sondas é feito de aço inoxidável 316 com vedações de EPDM. Para facilitar a montagem, o flange superior é montado com uma conexão do tipo tri-braçadeira, garantindo uma perfeita vedação assim como uma perfeita resistência à pressão.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabrico	Inox 316 L
Pressão	16 bar / 20 °C
Temperatura	110 °C máximo
Ligação	Para soldar, flange, união
Opção	Junta FPM

CODIFICAÇÃO SONDA 9500 INOX



LIGAÇÃO

- 1 Flange
- 2 Extremidade roscada
- 3 Extremidade para soldar
- 4 União macho para soldar
- 5 União fêmea roscado

Nb LIGAÇÃO

- 1 Um
- 2 Dois
- 3 Três

DIÂMETRO

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

142 - - -