

Support d'électrode pour mesure sous pression 9500



- Mesure de pH ou mV
- Réalisation INOX 316 L
- Pression maxi 16 bar
- Température maxi 110 °C
- Bossages PG13.5 ou 1/2" BSP
- Pour électrode Gel (Doc 150-01)
- Raccordement DN 15 à DN 32

GÉNÉRALITÉS

Ce type de porte sonde est principalement utilisé pour la mesure de pH ou de potentiel d'oxydo-réduction sous pression. Les électrodes associées seront à sélectionner suivant notre documentation (voir Doc 150-01).

Il est possible de monter jusqu'à 3 capteurs : sondes pH, redox et température.

Ce porte sondes est réalisé en Inox 316 avec joints EPDM. Afin de faciliter le montage le flasque supérieur est monté avec un raccord de type tri-clamp, assurant une parfaite étanchéité ainsi qu'une parfaite résistance à la pression.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Réalisation	Inox 316 L
Pression	16 bar / 20 °C
Température	110 °C maxi
Raccordement	Embout à souder, brides, unions
Option	Joint FPM

CODIFICATION SONDE 9500 INOX



RACCORDEMENT

- 1 Bride
- 2 Embout fileté
- 3 Embout à souder
- 4 Union mâle à souder
- 5 Union femelle à visser

Nb BOSSAGE

- 1 Un
- 2 Deux
- 3 Trois

DIAMÈTRE

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

142 - - -

BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL

Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site www.bamo.fr

Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Support d'électrode pour
mesure sous pression
9500

pH

142-01 /1

25-03-2017

D-142.01-FR-AA