

SUPPORT ELECTRODE POUR MESURE SOUS PRESSION 9500



- Mesure de pH ou mV
- Réalisation INOX 316 L
- Pression maxi. 16 bars
- Température maxi. 110 °C
- Pour électrode série 9380
- Raccordement DN 20

GENERALITES

Ce type de sonde est exclusivement réservé à la mesure de pH ou de potentiel d'oxydoréduction sous pression. Les électrodes associées seront à sélectionner dans la série 9380.

Il est possible de monter 2 électrodes, pH et redox ainsi qu'un compensateur de température en inox sur une même sonde.

Ces sondes sont réalisées 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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Réalisation : Inox 316 L
 Pression : 16 bars / 20 °C
 Température : 110 °C maxi.
 Raccordement : Embout à souder, bride, unions
 Option : Joint FPM

CODIFICATION SONDE 9500 INOX

142	-	-	-
-----	---	---	---

RACCORDEMENT

Bride
 Embout fileté
 Embout à souder
 Union mâle à souder
 Union femelle à visser

1
2
3
4
5

Nb BOSSAGE

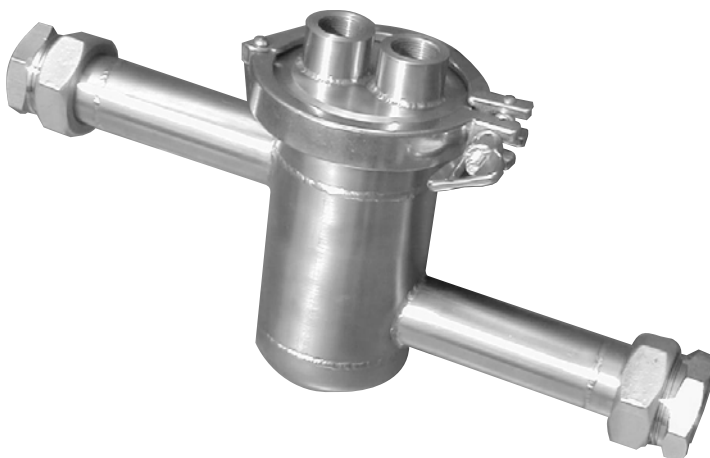
Un
 Deux
 Trois

1
2
3

DIAMETRE

DN 15
 DN 20
 DN 25
 DN 32

1
2
3
4



BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans - Z.I. de la Gare - 95100 ARGENTEUIL
 Tél : (+33) 01 30 25 83 20 - Web : www.bamo.fr
 Fax : (+33) 01 34 10 16 05 - E-mail : info@bamo.fr

142/01/01 B
 SUPPORT ELECTRODE
 POUR MESURE EN LIGNE
 9500

pH

142-01/1